



UNIVERSIDADE FDERAL DE UBERLÂNDIA PREFEITURA DE CAMPUS Diretoria de Infraestrutura

CADERNO DE ENCARGOS E SERVIÇOS

EDITAL 04/2013 – PROGRAMA DE MODERNIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE PESQUISAS DA UFU

CAMPUS CAPIM BRANCO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

Sumario				
	· INFORMAÇÕES PRELIMINARES		3	
	· OBJETO DE CONTRATAÇÃO CB			
	RESPONSABILIDADES		•	
	ACOMPANHAMENTO			
	NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS		Q	
	- OBSERVAÇÕES GERAIS			
MATO DEVO	- CIMENTOS		10	
	- AGREGADOS			
	- ÁGUA13			
	- ADITIVOS1			
	- CAL HIDRATADA			
	- ARGAMASSA			
SER01-REV01	- INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DO CANTEIRO DE OBRA			17
	- LIMPEZA DO TERRENO		3	
	- LOCAÇÃO DA OBRA			
	- TAPUMES			
	- ATERRO2			
	- CORTE2			
SER07-REV01	- SONDAGEM PERCUSSÃO		-24	
SER09-REV01	- DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		26	
SER10-REV01	- REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO		28	
SER11-REV01	- ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS		29	
SFR12-RFV01	- LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA E ESGOTO		30	
SFR13-REV01	-LASTRO DE BRITA	31	00	
	- BLOCO DE COROAMENTO		-32	
	- VIGAS BALDRAMES		52	
	- ESTACA ESCAVADA			
CON01-11EV01	- ARMADURAS	25		
	- FORMAS DE PILARES			
	- FORMAS DE VIGAS E LAJES			
	- ESCORAMENTOS EM MADEIRA			4.4
	- PREPARO LANÇAMENTO DE CONCRETO EM PILARES, VIGAS			41
	- ADENSAMENTO E CURA		43	
	- DESFÔRMA			
	- LAJES TRELIÇADAS			
MET01-REV01	- AÇOS ESTRUTURAIS	48		
VED01-REV01	- ALVENARIA ESTRUTURAL	·{	50	
VED03-REV02	- ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO FURADO		52	•
VED06-REV01	- VERGA E CONTRA VERGA		54	
IMP05-REV01	- IMPERMEABILIZAÇÃO COM PINTURA BETUMINOSA			55
PIS01-REV01 -	PISO CIMENTADO DESEMPENADO		56	
PIS12-REV02 -	CONTRAPISO EM CONCRETO		57	
PIS13-REV01 -	REGULARIZACAO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E A	REIA CO	VITIDA MC	O IMPERMEABIL
FOR05-REV01	- FORRO DE MADEIRA	61		
PIN01-REV01 -	FUNDOS PARA ALVENARIA, REBOCO, CONCRETO E GESSO			62
PIN02-REV01 -	· MASSA ACRÍLICA NIVELADORA		-63	
PIN04-REV01 -	· PINTURA ACRÍLICA	64		
PIN08-REV01	· PINTURA ESMÁLTE SINTÉTICO		-65	
	- CHAPISCO			

REV02-REV01 - MASSA PAULISTA			
ESQ01-REV01 - ESQUADRIA DE ALUMÍNIO			
ESQ02-REV02 - ESQUADRIA DE FERRO	70		
ESQ09-REV01 - ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO		72	
HID01-REV01 - CAIXA DE INSPEÇÃO	74		
HID05-REV01 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO ÁGUA PLUVIAL		75	
HID06-REV01 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO ÁGUA FRIA		76	
HID07-REV01 - TUBOS E CONEXÕES EM PVC RIGIDO ESGOTO		77	
HID14-REV01 - RESERVATÓRIOS	79		
HID17-REV03 - BANCADA EM GRANITO, AÇO INOX, LOUÇAS E METAIS		81	
HID18-REV01 - BANCADA EM GRANITO	87		
ELE01-REV02 - CONSIDERAÇÕES GERAIS	88		
ELE02-REV02 - INSTALAÇÃO DE CONDUTORES EM GERAL		90	
ELE03-REV02- MONTAGEM DE ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E RODAPÉS			
ELE04-REV02 - MONTAGEM DE QUADROS, CAIXAS, LUMINÁRIAS E POSTES		93	3
ELE05-REV01 - VERIFICAÇÕES FINAIS	95		
SCO02-REV01 - VIDROS E ESPELHOS	96		
COB08-REV01 - TELHAS FIBROCIMENTO			
REP01-REV01 - REPAROS E LIMPEZA GERAL DA OBRA		98	
REP02-REV01 - REPAROS NA ESTRUTURA	99		
REC01-REV01 - RECEBIMENTO DAS OBRAS E SERVIÇOS		100	





Este caderno de encargos de serviços estabelece as condições técnicas mínimas a serem obedecidas na execução das obras e serviço, fixando os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais, serviços e equipamentos, e constituirão parte integrante dos contratos de obras e serviços.

Todas as obras e serviços deverão ser executados rigorosamente em consonância com os projetos básicos fornecidos, com os demais projetos complementares e outros projetos a serem elaborados, com os detalhes a serem elaborados e/ou modificados pela CONTRATADA, com as prescrições contidas no presente documento e demais memoriais específicos de projetos complementares fornecidos e/ou a serem elaborados, com todas as normas técnicas pertinentes da ABNT, outras normas abaixo citadas em cada caso particular ou suas sucessoras, e legislações Federal, Estadual, Municipal vigentes e pertinentes. A CONTRATADA não será dispensada de seguir todas as nomas e legislações pertinentes caso não estejam citadas neste documento.

Os projetos básicos fornecidos incompletos. ou desatualizados, necessários à execução do objeto da licitação, bem como outros projetos básicos não fornecidos ou os detalhes que não constarem dos projetos ou das especificações fornecidas, deverão ser elaborados, alterados ou modificados pela CONTRATADA após esclarecidas antecipadamente todas as dúvidas juntamente com a FISCALIZAÇÃO, com os projetistas e/ou seus prepostos, que deverá aprová-los, quando da execução das obras e ou serviços, sendo que o original em papel sulfite 75 g em CD em ACAD 2006 arquivos dwg deverão ser entregues na DIRIE, antes do inicio das obras e serviços, como todas as modificações executadas no decorrer até o final da obra deverão ser cadastradas e/ou alteradas pela CONTRATADA, e fornecidos os originais "as built" à DIRIE/FISCALIZAÇÃO quando do recebimento provisório.

Nos casos em que este caderno especifica a necessidade de elaboração pela CONTRATADA de projetos de fabricação e ou detalhamento, tais projetos deverão ser apresentados levando em conta a programação dos trabalhos, bem como o tempo necessário para estudos, aprovação e eventuais ajustes.

A execução, os novos projetos, os projetos de complementações, alterações, cadastramentos, etc. deverão ser registrados no **CREA**, através de ART específica para cada caso.

Todas as obras e serviços a serem subempreitados, desde que com autorização prévia da **Diretoria de** Infraestrutura da Universidade Federal de Uberlândia, deverão ter ART em separado da execução total da obra, tendo como contratante a proponente ou CONTRATADA, e que deverá ser entregue uma cópia na Diretoria de Infraestrutura para fins de arquivo.

Quando não houver descrição do tipo de serviço à ser executado, o material ou equipamento à ser utilizado, seguir orientação da **FISCALIZAÇÃO** e dos respectivos projetistas de cada área em questão.

SERVIÇOS

ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF01

INFORMAÇÕES PRELIMINARES

Revisão 1

Data 02/12/2013





Reforma do laboratório LABOC – Laboratórios de Pesquisa em Bovinos de Corte, localizado na Fazenda Capim Branco. Neste laboratório será realizado uma construção de um novo cômodo em alvenaria, com cobertura, piso concretado, esquadrias, pinturas em todo laboratório e adequação da rede elétrica, instalação hidráulica, bancada com granito e cuba.

Área total: 32,96m², composto por 01 sala.

Reforma do laboratório LAFOR – Laboratórios de Forragicultura, localizado na Fazenda Capim Branco. Neste laboratório será realizado uma ampliação do laboratório em alvenaria, com cobertura, pisos, troca de piso existente, esquadrias, pinturas em todo laboratório e adequação da rede elétrica

Área total: 90,62m², composto por 02 salas.

Execução de todas as adequações elétricas conforme especificados em projetos.

Fornecimento e instalação de granito para bancadas conforme especificação em projeto.

Execução das diversas obras e serviços descritos e projetados, bem como o fornecimento e instalação dos equipamentos especificados nos projetos e neste documento a serem entregues pela **CONTRATADA** prontos, acabados, limpos e em perfeitas condições de funcionamento nos termos deste caderno, com a seguinte discriminação:

Elaboração das possíveis alterações, atualizações e compatibilizações dos projetos básicos fornecidos de arquitetura, cálculo estrutural, fundações, elétrico, telefonia e lógica,

hidrossanitário, prevenção e combate a incêndios;

Elaboração dos projetos complementares básicos e executivos não fornecidos, bem como outros itens e detalhes não citados e necessários à execução da completa das obras e serviços.

Elaboração dos levantamentos "as built" de todos os projetos e/ou detalhes após execução final de todas as obras e serviços.

Instalação do canteiro de obras e serviços necessário para execução de todas as obras e serviços.

Execução das obras e serviços e pagamentos das taxas necessárias às interligações com as redes públicas, caso necessárias.

Registro e pagamento das Anotações de Responsabilidade Técnica necessárias.

Execução dos possíveis remanejamentos, refazimentos, reparos, demolições, etc., de instalações diversas, redes de água pluvial, caixas de esgoto, água, energia elétrica, telefone, lógica, etc., por ventura existente na área destinada a execução das obras e dos serviços ou danificadas com a execução de terraplanagens, limpeza do terreno e outros serviços.

Execução dos serviços topográficos necessários à implantação e acompanhamento das obras e serviços.

Execução das locações, limpeza do terreno, terraplanagens, cortes, aterros, escavações, taludes, etc. necessários à implantação das obras e serviços discriminados.

Execução do remanejamento, remoção e ou corte das árvores porventura existentes no local de execução das obras e serviços, para os locais determinados pela **FISCALIZAÇÃO**.

Execução de todas as fundações e infraestruturas, conforme projeto básico fornecido.

SERVIÇOS

ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF02

OBJETO DE CONTRATAÇÃO

Revisão 3

Data 12/05/2015





Execução de todas as alvenarias e demais vedações projetadas prontas e acabadas, bem como execução dos arrimos projetados e ou necessários, impermeabilizados, muretas, parapeitos, guarda corpos, etc.

Execução completa de todas as instalações hidráulicas; sanitárias, de prevenção e combate a incêndios, águas pluviais e esgoto até as Ruas e ou Avenidas. Circundantes mais próximas, instalações elétricas e de emergência, telefonia, lógica, alarmes dos projetores multimídia, som e similares do anfiteatro, ar condicionado do anfiteatro.

Execução de todas as impermeabilizações, calafetações, tratamentos de fissuras, etc.

Execução de todos os contra-pisos, pisos, passeios e circulações externas projetadas, rodapés, soleiras, peitoris, meios-fios internos e externos, pavimentações dos acessos, praças externas e entornos, estacionamentos, contra-pisos e pisos finais de escadas externas constantes no projeto, contra-pisos e pisos finais internos, de toda a obra e de seus entornos constantes do projeto arquitetônico básico fornecido.

Execução de todos os revestimentos e demais tratamentos e acabamentos internos e externos, acabamentos finais e detalhes das fachadas, rampas, acessos, etc.

Execução de todas as esquadrias e similares metálicos de ferro, aço ou alumínio, guarda corpos, corrimãos, suportes, etc., internos e externos, esquadrias de madeira e outros similares em madeira (quadros negros/lousas, quadros de avisos, quadro de chaves, réguas de proteção das alvenarias, mesa do anfiteatro, mesas de apoio ao professor,

armários, etc.) bem como suas ferragens e demais acessórios.

Execução das juntas de dilatação e dos seus respectivos tratamentos quando for o caso.

Fornecimento e colocação de todos os vidros normais e temperados, bem como dos espelhos e suas respectivas ferragens.

Execução de todas as pinturas internas e externas e demais acabamentos e tratamentos externos e internos especificados nos projetos e neste caderno de encargos.

Execução das obras e dos serviços necessários às alimentações das instalações, despejos, etc.

Execução de todos os ensaios e testes solicitados pela Fiscalização e previstos nas normas técnicas da ABNT e demais pertinentes.

Execução dos cortes, aterros e ou reaterros e paisagismos/gramados dos acessos, praças e entornos, taludes, etc.

Execução dos forros tipos: colmeia, acústico, gesso acartonado, etc., especificados nos projetos e neste caderno de encargos.

Execução dos serviços diversos e outros serviços citados neste caderno de encargos e demais serviços não citados explicitamente, mas constantes dos projetos ou dos demais documentos fornecidos, mas necessários à entrega das obras e serviços, de seus complementos, de seus acessos, interligações praças e entornos, acabados e em perfeitas condições de utilização e funcionamento nos termos deste caderno de encargos e dos demais documentos fornecidos no processo licitatório e objeto acima definido.

Execução da limpeza geral das obras e serviços, de seus complementos, de seus acessos, interligações, praças e entornos, e demais partes afetadas com a execução das obras e dos serviços e tratamento final das partes executadas.

SERVIÇOS

ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF02

OBJETO DE CONTRATAÇÃO

Revisão

Data 12/05/2015

3





Fica reservado a CONTRATANTE, neste ato representada pela Diretoria de Infraestrutura ou suas sucessoras, o direito e a autoridade, para resolver todo e qualquer caso singular e porventura omisso neste memorial, nos projetos fornecidos e a serem elaborados, nos demais documentos técnicos, e que não seja definido em outros documentos técnicos ou contratuais, como o próprio contrato ou os projetos ou outros elementos fornecidos.

Na existência de serviços não descritos, a CONTRATAD A somente poderá executálos após aprovação da FISCALIZAÇÃO. A omissão de qualquer procedimento técnico, ou normas neste ou nos demais memoriais, nos projetos, ou em outros documentos contratuais, não exime a CONTRATAD A da obrigatoriedade da utilização das melhores técnicas preconizadas para os trabalhos, respeitando os objetivos básicos de funcionalidade e adequação dos resultados, bem como todas as normas da ABNT vigentes, e demais pertinentes.

Não se poderá alegar, em hipótese alguma, como justificativ a ou defesa, **CONTRATAD A** desconhecimento, incompreensão, dúvidas ou esquecimento das cláusulas e condições, do contrato, do edital, dos projetos, das especificações técnicas, dos memoriais, bem como de tudo que estiver contido nas nomas, especificações e métodos da ABNT, e outras normas pertinentes. A existência e a atuação da FISCALIZAÇÃO em nada diminuirá a responsabilidade única, integral e exclusiva da CONTRATADA no que concerne às obras e serviços e suas implicações próximas ou remotas, sempre de conformidade com o contrato, o Código Civil e demais leis ou regulamentos vigentes e pertinentes, no Município, Estado e na União.

da máxima importância, que o Engenheiro Residente e ou R.T. promov am um trabalho de equipe com os diferentes prof issionais fornecedores е especializados, e demais envolvidos na durante todas as fases organização e construção, bem como com o pessoal de equipamento e instalação, e com usuários das obras. A coordenação deverá ser precisa, enfatizando-se a importância do planejamento e da previsão. Não serão toleradas soluções parciais ou improvisadas, ou que não atendam à melhor técnica preconizada para os serviços objeto da licitação.

Deverão ser fornecidas obrigatoriamente aos sub-empreiteiros autorizados pela CONTRATANTE as cópias das partes dos memoriais e projetos referentes às suas obras e serviços específicos e suas implicações.

Caso haja discrepâncias, as condições

especiais do contrato, especificações técnicas gerais e memoriais predominam sobre os projetos, bem como os projetos específicos de cada área predominam sobre os gerais das outras áreas, os detalhes específicos predominam sobre os gerais e as cotas deverão predominar sobre as escalas, devendo o fato, de qualquer forma, ser comunicado com a devida antecedência à **FISCALIZAÇÃO**, para as providências e compatibilizações necessárias.

OBS:

1) NO CASO DE DISCREPÂNCIAS OU DE ESPECIFICAÇÕES FAI TA MARCAS E MODELOS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, SERVIÇOS, ACABAMENTOS, ETC, DEVERÁ SEMPRE SER OBSERVADO QUE ESTES ITENS DEVERÃO SER DE QUALIDADE EXTRA, **DFFINIDO** NO ITEM MATERIAIS/EQUIPAMENTOS, E QUE AS ESCOLHAS DEVERÃO SEMPRE SER APROVADAS ANTECIPADAMENTE PELA FISCALIZAÇÃO E PELOS PROJETISTAS. MARCAS E OU MODELOS NÃO CONTEMPLADOS NESTE MEMORIAL, PODERÃO ESTAR DEFINIDAS NOS **PROJETOS** DE ARQUITETURA OU **SEMPRE** ESPECÍFICOS, **APROVAÇÃO PREVALECENDO** ANTECIPADA DA FISCALIZAÇÃO PROJETISTAS PARA SUA UTILIZAÇÃO. As cotas e dimensões sempre deverão se conferidas "In loco", antes da execução de qualquer serviço.

As especificações, os desenhos dos projetos e os memoriais descritivos destinam-se a descrição e a execução das obras e serviços completamente acabados nos termos deste memorial e objeto da contratação, e com todos elementos em perfeito funcionamento, de primeira qualidade e bom acabamento. Portanto, estes elementos devem ser considerados complementares entre si, e o que constar de um dos documentos é tão obrigatório como se constasse em todos os demais.

A CONTRATAD A aceita e concorda que as obras e os serviços objeto dos documentos contratuais, deverão ser complementados em todos os detalhes ainda que cada item necessariamente envolvido não seja especificamente mencionado.

O profissional residente deverá efetuar todas as correções, interpretações e compatibilizações que forem julgadas necessárias, para o término das obras e dos serviços de maneira satisfatória, sempre em conjunto com a FISCALIZAÇÃO e os autores dos projetos.

Todos os adornos, melhoramentos, etc., indicados nos desenhos ou nos detalhes, ou parcialmente desenhados, para qualquer área ou local em particular, deverão ser

SERVIÇOS

ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF03

RESPONSABILIDA-DES

Revisão 1 Data 02/12/2013





ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF03

RESPONSABILIDA-DES

Revisão 1

Data 02/12/2013

Página | 2

Igualmente, se com relação a quaisquer outras partes das obras e dos serviços apenas uma parte estiver desenhada, todo o serviço deverá estar de acordo com a parte assim detalhada e assim deverá ser considerado para continuar através de todas as áreas ou locais semelhantes, a menos que indicado ou anotado diferentemente.





ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF04

ACOMPANHA-MENTO

As obras e serviços serão fiscalizados por pessoal credenciado, e que será designado pela **Universidade Federal de Uberlândia**, através da **Diretoria de Infraestrutura** ou sucessora, a qual será doravante, será aqui designada **FISCALIZAÇÃO**.

A obra será conduzida por pessoal pertencente à **CONTRATAD** A, competente e capaz de proporcionar serviços tecnicamente bem feitos e de acabamento esmerado, em número compatível com o ritmo da obra, para que o cronograma físico e financeiro proposto seja cumprido à risca.

A supervisão dos trabalhos, tanto da FISCALIZAÇÃO como da CONTRATADA, deverá estar sempre a cargo de profissionais, devidamente habilitados e registrados no CREA, com visto no Estado de Minas Gerais, quando for o caso, e que no caso da CONTRATADA deverá ser o ou os responsáveis técnicos, cujos currículos serão apresentados no ato da licitação, e no caso da FISCALIZAÇÃO serão indicados pela Diretoria de Infraestrutura da Universidade Federal de Uberlândia, e oficializado através de Portaria do Reitor.

Caso haja necessidade de substituição de algum profissional residente ou RT da CONTRATADA, deverá ser comunicado previamente a DIRINFRA, cujo curriculum também deverá ser apresentado para fins de aprovação, e que também deverá ter visto no CREAMG.

O R.T., não poderá ausentar-se da obra por mais de 48 horas, bem como nenhum serviço técnico em que sua responsabilidade técnica for exigível, do tipo concretagem ou montagem de estruturas, etc., poderá ser executado sem sua supervisão técnica.

A CONTRATAD A não poderá executar, qualquer serviço que não seja autorizado pela FISCALIZAÇÃO, salvo aqueles que se caracterizem, notadamente, como de emergência e necessários ao andamento ou segurança da obra.

As autorizações para execução dos serviços serão efetivadas através de anotações no "Diário de Obra" (Modelo Próprio - **DIRINFRA**).

Revisão 1

Data 02/12/2013





ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

INF05

NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS E CONTROLE

Além dos procedimentos técnicos indicados nos capítulos a seguir, terão validade contratual para todos os fins de direito, as normas editadas pela **ABNT** e demais normas pertinentes, direta e indiretamente relacionadas, com os materiais e serviços objetos do contrato de construção das obras.

A programação dos testes de ensaios deverá abranger no que couber, entre outros, os seguintes itens, e a critério da **FISCALIZAÇÃO**:

- Ensaios e testes para materiais destinados a aterros e reaterros.
- Ensaios e testes de materiais destinados à execução de concretos e argamassas.
- Ensaios e testes para materiais destinados às alvenarias e demais vedações.
- Ensaios e testes de materiais destinados à execução de estruturas metálicas.
- Testes hidrostáticos das tubulações, de calhas e demais elementos destas instalações.
- Teste de qualidade e bom funcionamento de equipamentos e materiais hidráulicos, elétricos, lógica, telefonia.
- Teste de impermeabilidade nos locais a serem impermeabilizados e ou calafetados.
- Teste das iluminações em geral, inclusive emergências.
- Ensaios de isolamento (tensão aplicada durante 1 minuto, 60 Hz).
- Ensaios e testes de redes de telefonia e lógica.
- Outros ensaios citados nos itens a seguir, ou em normas da **ABNT** e outras pertinentes.
- Demais ensaios necessários e solicitados pela FISCALIZAÇÃO.

No caso de obras ou serviços executados com materiais e ou equipamentos fornecidos pela **CONTRATADA**, que apresentarem defeitos na execução, estes serão refeitos às custas da mesma e com material e ou equipamento às suas expensas.

Revisão 1 Data 02/12/2013





Todos os materiais e ou equipamentos fornecidos pela **CONTRATADA**, deverão ser de Primeira Qualidade ou Qualidade Extra, entendendo-se primeira qualidade ou qualidade extra, o nível de qualidade mais elevado da linha do material e ou equipamento a ser utilizado, satisfazer as específicações da **ABNT**, do **INMETRO**, e das demais normas citadas, e ainda, serem de qualidade, modelo, marcas e tipos específicados nos projetos, nos memoriais de cada projeto, neste memorial ou nas específicações gerais, e devidamente aprov ados pela **FISCALIZAÇÃO**.

Caso o material e ou equipamento específicado nos projetos e ou memoriais, tenham saído de linha, ou encontrarem-se obsoletos, deverão ser substituídos pelo modelo novo, desde que comprovada sua eficiência, equivalência e atendimento às condições estabelecidas nos projetos, específicações e contrato.

A aprovação será feita por escrito, mediante amostras apresentadas à **FISCALIZAÇÃO** antes da aquisição do material e ou equipamento.

O material e ou equipamento, etc. que, por qualquer motivo, for adquirido sem aprovação da FISCALIZAÇÃO deverá, dentro de 72 horas, ser retirado e substituído pela CONTRATADA, sem ônus adicional para a CONTRATANTE. O mesmo procedimento será adotado no caso do material e ou equipamento entregue não corresponder à amostra previamente apresentada. Ambos os casos serão definidos pela FISCALIZAÇÃO.

Os materiais e ou equipamentos deverão ser armazenados em locais apropriados, cobertos ou não, de acordo com sua natureza, ficando sua guarda sob a responsabilidade da **CONTRATAD A**

É vedada a utilização de materiais e ou equipamentos improvisados e ou usados, em substituição aos tecnicamente indicados para o fim a que se destinam, assim como não será tolerado adaptar peças, seja por corte ou outro processo, de modo a utilizálas em substituição às peças recomendadas e de dimensões adequadas.

Não será permitido o emprego de materiais e ou equipamentos usados e ou danificados.

Quando houver motivos ponderáveis para a substituição de um material e ou equipamento especificado por outro, a CONTRATADA, em tempo hábil, apresentará, por escrito, por intermédio da FISCALIZAÇÃO, a proposta de substituição, instruindo-a com as razões determinadas do pedido de orçamento comparativo, de acordo com o que reza o contrato entre as partes sobre a

equiv alência.

O estudo e aprovação pela Universidade, dos pedidos de substituição, só serão ef etuados quando cumpridas as seguintes exigências:

- Declaração de que a substituição se fará sem ônus para a **CONTRATANTE**, no caso de materiais e ou equipamentos equiv alentes.
- Apresentação de provas, pelo interessado, da equivalência técnica do produto proposto ao especificado, compreendendo como peça fundamental o laudo do exame comparativo dos materiais, ef etuado por laboratório tecnológico idôneo, a critério da **FISCALIZAÇÃO**.
- Indicação de marca, nome de fabricante ou tipo comercial, que se destinam a definir o tipo e o padrão de qualidade requerida.
- A substituição do material e ou equipamento especificado, de acordo com as normas da ABNT, só poderá ser feita quando autorizada pela FISCALIZAÇÃO e nos casos previstos no contrato.
- Outros casos não previstos serão resolvidos pela **FISCALIZAÇÃO**, depois de satisfeitas as exigências dos motivos ponderáveis ou aprovada a possibilidade de atendê-las.

A FISCALIZAÇÃO dev erá ter livre acesso a todos os almoxarifados de materiais, equipamentos, ferramentas, etc., para acompanhar os trabalhos e conferir marcas, modelos, especificações, prazos de v alidade, etc.

Material, equipamento ou serviço equivalente tecnicamente é aquele que apresenta as mesmas características técnicas exigidas, ou seja de igual valor, desempenham idêntica função e se presta às mesmas condições do material, equipamento ou serviço especificado.

SERVIÇOS

ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT01

OBSERVAÇÕES GERAIS

Revisão 1

Data 02/12/2013





ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MATO2

CIMENTOS

Revisão 1 Data 02/12/2013

Página | 1

Os tipos de cimento a serem utilizados deverão ser adequados às condições de agressividade do meio a que estarão sujeitas as peças estruturais, alvenarias, pisos, etc.

Para locais não sujeitos a agressividade, o tipo de cimento, caso não haja específicação particular em contrário, deverá ser o Portland comum CPII 32, e deverá atender às específicações das normas da ABNT citadas a seguir e ou sucessoras.

Para a substituição do tipo, classe de resistência e marca do cimento, deverão ser tomadas as precauções para que não ocorram alterações sensíveis na trabalhabilidade e cura do concreto, das argamassas e natas em geral. Uma mesma peça estrutural, alvenaria, etc., só deverá ser executada com iguais tipos e classes de resistências de cimento.

As embalagens do cimento deverão apresentar-se íntegras por ocasião do recebimento, devendo ser rejeitados todos os sacos que apresentarem sinais de hidratação.

Os sacos deverão ser armazenados em lotes, que serão considerados distintos, quando:

- forem de procedência ou marcas distintas
- forem do tipo ou classe de resistência diferente
- tiv erem mais de 400 sacos.

Os lotes de cimento deverão ser armazenados de tal modo que se torne fácil a sua inspeção e identificação.

As pilhas deverão ser de no máximo 10 sacos, e o seu uso deverá obedecer à ordem cronológica de chegada aos depósitos, sendo depositados sobre estrados de madeira, ao abrigo de umidade e intempéries.

O controle de qualidade do cimento será feito através de inspeção dos depósitos e por ensaios executados em amostras colhidas de acordo com a normas da **ABNT** citadas à seguir e ou sucessoras.

As amostras deverão ser submetidas aos ensaios necessários constantes das normas da ABNT e aos indicados pela FISCALIZAÇÃO.

O lote que não atender as especificações implicará na rejeição.





ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT03

AGREGADOS

Revisão 1

Data 02/12/2013

Página | 1

O agregado miúdo será a areia natural, de origem quartzosa, cuja composição granulométrica e quantidade de substâncias nocivas deverão obedecer à condições impostas pelas normas da **ABNT** citadas à seguir ou sucessoras.

A areia dever ser natural, lavada, peneirada, sílico-quartzoza, áspera ao tato, limpa, isenta de argila e de substâncias orgânicas ou terrosas, obedecendo à seguinte classificação, conforme estabelecido pela **ABNT**:

Grossa: granulometria entre 4,8 e 0,84 mm.

Média: granulometria entre 0,84 e 0,25 mm.

Fina: granulometria entre 0,25 e 0,05 mm.

O agregado graúdo deverá ser constituído de britas obtidas através de britagem de rochas sãs.

O diâmetro máximo do agregado deverá ser inferior a 1/4 da menor espessura da peça a concretar e a 2/3 do espaçamento entre as barras de aço das armaduras.

A estocagem dos agregados deverá ser feita de modo a evitar a sua segregação e a mistura entre si, ou com terra.

Os locais de estocagem deverão ser adequados, com superfícies regulares e com declividade parafacilitar o escoamento das águas de chuv as ou de lavagem.

Todos os agregados poderão ser submetidos a critério da FISCALIZAÇÃO a ensaios de qualidade, de acordo com as condições impostas pela ABNT itens que se referem ao assunto citados à seguir ou sucessores.

As amostras dos agregados aprovados nos ensaios serão armazenadas na obra, para servirem como padrão de referência.



acabamentos.

A água destinada ao preparo dos concretos, argamassas, diluição de tintas e outros tipos de utilização deverá ser isenta de substâncias estranhas, tais como: óleo, ácidos, álcalis, sais, matérias orgânicas e quaisquer outras substâncias que possam interferir com as reações de hidratação do cimento e que possam afetar o bom adensamento, a cura e aspecto final dos concretos e argamassas e outros



SERVIÇOS

ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT04

ÁGUA

Revisão 1

Data 02/12/2013

Página | 1

DIRIE – DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA





Os aditivos que se tornarem necessários, para a melhoria das qualidades do concreto e das argamassas, de acordo com as especificações e orientação da FISCALIZAÇÃO, deverão atender às normas da ABNT, ASTM C-494 ou sucessoras.

A percentagem de aditivos deverá ser fixada conforme recomendações do fabricante, levando em consideração a temperatura ambiente e o tipo de cimento adotado, sempre de acordo com as instruções da FISCALIZAÇÃO.

A eficiência dos aditivos deverá ser sempre previamente comprovada através de ensaios, que referenciam ao tempo de pega, resistência da argamassa e consistência.

Cuidados especiais deverão ser observados quanto à estocagem e idade de fabricação, considerando a fácil deterioração deste material. **ETAPA**

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT05

ADITIVOS

Revisão 1

Data 02/12/2013





E um pó seco obtido pelo tratamento de cal virgem, sem água, constituído essencialmente de hidróxido de cálcio, ou de uma mistura de hidróxido de cálcio e hidróxido de magnésio, ou ainda de uma mistura de hidróxido de cálcio, hidróxido de magnésio e óxido de magnésio.

Todo material a ser fornecido deverá satisfazer as condições mínimas estabelecidas pela **ABNT**, de acordo com as Normas NBR-6453 - Cal Virgem para Construção; NBR-6471 - Cal Virgem e Cal Hidratada - Retirada e Preparação de Amostra; NBR-6472 - Cal - Determinação do Resíduo em Extinção; NBR-6473 - Cal Virgem e Cal Hidratada - Análise Química; NBR-7175 - Cal Hidratada para Argamassas e demais atinentes ao assunto.

ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT06

CAL HIDRATADA

Revisão 1

Data 02/12/2013





PREPARO E DOSAGEM

As argamassas serão preparadas mecanicamente. O amassamento mecânico deve ser contínuo e durar pelo menos 90 segundos ou o tempo necessário para homogeneizar a mistura, a contar do momento em que todos os componentes da argamassa, inclusive a água, tiverem sido lançados na betoneira ou misturador.

Só será permitido o amassamento manual quando a quantidade de argamassa a manipular for insuficiente para justificar a mescla mecânica.

O amassamento manual será de regra para as argamassas que contenham cal em pasta.

Será ele feito preferencialmente sob área coberta, e de acordo com as circunstâncias e recursos do canteiro da obra, em masseiras, tabuleiros, estrados ou superfícies planas impermeáveis e resistentes.

Misturar-se-ão primeiramente, a seco os agregados (areia, etc.) com aglomerantes (cimento, etc.) revolvendo-se os materiais à pá, até que a mesma adquira coloração uniforme. Será então, disposta a mistura em forma de coroa e adicionada, paulatinamente, a água necessária no centro da cratera assim formada. Terá prosseguimento o amassamento, com o devido cuidado, para evitar-se perda de água ou segregação dos materiais, até se conseguir uma massa homogênea de aspecto uniforme e adequado.

No caso de argamassas cujo aglomerante é a cal, após o amassamento da mesma com a areia, deve-se esperar no mínimo 24 horas para a cura antes da adição do cimento e posterior utilização.

Serão preparadas quantidades de argamassa na medida das necessidades dos serviços a executar em cada etapa, de modo a ser evitado o início de endurecimento antes de seu emprego.

Argamassas de cal com pequena proporção de cimento, a adição deste deverá ser realizada no momento do emprego.

As argamassas com vestígios de endurecimento e retiradas ou caídas das alvenarias e revestimentos em execução não poderão ser reaproveitadas, devendo ser inutilizadas.

As dosagens adiante especificadas serão rigorosamente, observadas, salvo quanto ao seguinte:

- não poderá ser alterada a proporção entre o conjunto dos agregados e o dos aglomerantes.
- jamais será admitida a mescla de cimento Portland e gesso, dada a incompatibilidade química destes materiais.

Não será admitida a utilização de saibro e

cal virgem nas argamassas.

Utilizar somente cimentos tipo CPII e com certificado do INMETRO.

Traços

Serão adotados, conforme o fim a que se destinarem, os seguintes tipos de argamassas definidos pelos seus traços volumétricos, e especificados em cada caso:

A-2 Traço 1:2 de cimento e areia lavada seca.

A-3 Traço 1:3 de cimento e areia lavada seca.

A-4 Traço 1:4 de cimento e areia lavada seca.

A-5 Traço 1:5 de cimento e areia lavada seca.

A-7 Traço 1:0,5:4 de cimento, cal hidratada e areia lavada média seca.

A-8 Traço 1:1:4 de cimento, cal hidratada em pó, areia fina e média lavada peneirada em partes iguais

A-12 Traço 1:3:5 de cimento, cal hidratada em pó, areia fina e média lavada peneirada em partes iguais.

A-13 Traço 1:2:6 de cimento, cal hidratada em pó, areia fina e média lavada peneirada em partes iguais.

A-14 Traço 1:2:8 de cimento, cal hidratada em pó, areia fina e média lavada peneirada em partes iguais

OBS: Poderão ser ainda utilizados outros traços não descritos acima, mas definidos em itens específicos, ou ainda à critério da **FISCALIZAÇÃO**.

SERVIÇOS

ETAPA

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

MAT07

ARGAMASSA

Revisão 1

Data 02/12/2013





As áreas de vivência (refeitório, vestiário, área de lazer, alojamentos e banheiros) são áreas destinadas a suprir as necessidades básicas humanas de alimentação, higiene, descanso, lazer e convivência, devendo ficar fisicamente separadas das áreas laborais. Já as áreas de apoio (almoxarifado, escritório e guarita ou portaria) compreendem aquelas instalações que desempenham funções de apoio à produção, abrigando funcionário(s) durante a maior parte ou durante todo o período da jornada diária de trabalho, ao contrário do que ocorre nas áreas de vivência, as quais só são ocupadas em horários específicos. O dimensionamento das áreas de vivência dev erão seguir as normas aplicáveis.

APLICACÃO

O canteiro de obras e serviços poderá localizar-se-á junto à obra ou em local a ser determinado pela fiscalização.

CARACTERÍSTICAS

- Instalações sanitárias: devem ser constituídas de lavatório, vaso sanitário e mictório, na proporção de 1 (um) conjunto para cada grupo de 20 (vinte) trabalhadores ou fração, bem como de chuveiro, na proporção de 1 (uma) unidade para cada grupo de 10 (dez) trabalhadores ou fração;
- Vestiário: Todo canteiro de obra deve possuir vestiário para troca de roupa dos trabalhadores que não residem no local:
- Alojamento: quando houver, deverá atender à NR 18 e outras regulamentações e normas pertinentes;
- Local para refeições: Nos canteiros de obra é obrigatória a existência de local adequado para refeições. Independentemente do número de trabalhadores e da existência ou não de cozinha, em todo canteiro de obra deve hav er local exclusivo para o aquecimento de refeições, dotado de equipamento adequado e seguro para o aquecimento.

RECEBIMENTO

- O controle de qualidade será realizado visualmente;
- A aceitação dos serviços estará condicionada ao atendimento das exigências contidas nas especificações;
- Serão rejeitados, todos os trabalhos que não satisfaçam ás condições contratuais.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Instalações provisórias m²
- Instalações de utilidade provisória m²

NORMAS

• NR 24 - Instalações sanitárias e de

conforto nos locais de Trabalho;

- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção;
- NBR-12284 Áreas de Vivência dos Canteiros de Obras – Procedimento.



Figura 1 – Exemplo de instalação provisória de canteiro de obras. Disponível em

http://www.sulbrasil.eng.br/hp/planejamento/implantacao.php

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SFR01

INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DO CANTEIRO DE OBRAS

Revisão 1

Data 02/12/2013





Os serviços de roçado e destocamento serão executados de modo a não deixar raízes ou tocos de árvores que possam acarretar prejuízos aos trabalhos ou a própria obra. A realização desses serviços poderá ser efetuada de forma manual ou mecânica. Os limites das áreas a serem limpas serão os fixados nos desenhos de projeto.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Serras mecânicas portáteis;
- Tratores de esteira com lâmina frontal;
- Tratores de pneus com lâminaf rontal;
- · Guinchos;
- Pequenas ferramentas, enxadas, pás picaretas etc.;
- Caminhões basculantes;
- Pá carregadeira.

APLICAÇÃO

Locais definidos pelo plano de locação da edificação.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Iniciar a limpeza pelo corte de árvores e arbustos de maior porte, tomando-se os cuidados necessários para evitar danos às cercas, árvores ou construções nas vizinhanças;
- 2º Passo Iniciar a derrubada e destocamento em áreas que houver risco de dano a outras árvores, linhas físicas aéreas, cercas, ou construções existentes nas imediações. As árvores devem ser amarradas e, se necessário, cortadas em pedaços a partir do topo;
- 3º Passo Concluir a limpeza quando as raízes estiverem a 50 cm do greide de terraplenagem;
- 4º Passo Remover a camada superficial de matéria orgânica;
- 5º Passo Depositar e armazenar corretamente os materiais de desmatamento, que não serão utilizados posteriormente. Dev em ser depositados em locais indicados pelo projeto.

RECEBIMENTO

 As operações de desmatamento, destocamento e limpeza devem ser verificadas visualmente e serão aceitas se atenderem às exigências preconizadas nesta específicação e forem consideradas satisfatórias pela fiscalização.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Desmatamento e limpeza do terreno m²:
- Destocamento, remoção de árvore: unidade;
- Carga de material de limpeza m³;
- Transporte de material de limpeza m³ x km.

NORMAS

- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção civil;

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER02

LIMPEZA DO TERRENO

Revisão

1

Data 02/12/2013





Implantação de um projeto sobre o terreno, de modo a determinar todos os referenciais necessários à construção da obra. Locar uma obra é uma das etapas mais importantes da construção. Consiste em posicionar no terreno todos os elementos indicados no desenho, como: posição das fundações; posição das valas para os baldrames; posição dos eixos das paredes; dos pilares etc.

APLICAÇÃO

Definido a partir de:

- Projeto arquitetônico;
- Planta de locação;
- Planta de situação;
- Projeto de fundações;
- Projeto de terraplenagem;
- Projeto estrutural.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tábua 1" x 12" de primeira qualidade;
- Pontalete 3" x 3" aparelhado;
- Sarraf o 1" x 6 de primeira qualidade;
- Piquete de madeira;
- Tinta (vermelha e branca);
- Prego 15 x 15 e 18 x 27;
- Linha de náilon;
- Arame recozido n. 18;
- Pá
- Enxada
- · Carrinho de mão
- Serrote;
- Serra circular;
- Pincel;
- Marreta 5 kg;
- Jogo de letras e números;
- Martelo:
- Picareta;
- Prumo de centro;
- · Teodolito;
- Nív el de bolha;
- Rolo de la para pintura;
- Trena de aço 30 m;
- Equipamentos de proteção individual (EPIs) e equipamentos de proteção coletiv a (EPCs).

EXECUÇÃO

- 1º Passo Definir a referência de nível (RN) da obra e a referência pela qual será locada a obra. A referência deve ser fixada, se possível no poste mais próximo ou em local fixo, imutável e ser protegido contra ações externas;
- 2º Passo Solicitar ao topógrafo a conferência de eixos e divisas da obra, localizando os limites do lote;
- 3º Passo Construir o gabarito contínuo de madeira formado por guias de tábuas colocadas paralelas ao solo no sentido horizontal ("tabeira"), devidamente pregadas e niveladas em barrotes de 3" x 3" (pontaletes), a uma altura mínima de 0,60 m, estando os barrotes (pontaletes) fincados fortemente ao

terreno ou concretados no solo (caso necessário), espaçados no máximo a 1,80 m um do outro. O gabarito deve ficar a uma distância do contorno da edificação de pelo menos 1,5m;

- 4º Passo Pregar sarrafos de 1" x 6" no topo dos pontaletes. Em seguida, verificar o esquadro de todos os cantos com o método da triangulação;
- 5º Passo Travar o gabarito com mão francesa a fim de assegurar a perfeita imobilidade do conjunto;
- 6º Passo Pintar o gabarito de tinta branca
- 7º Passo Faz-se a marcação no topo da tábua colocando pregos em alturas diferentes para identificar os eixos, faces laterais das paredes. Marcar na tábua a linha dos pilares com tinta vermelha:
- 8º Passo Marcar todos os pontos de referência na tábua sempre usando trena metálica e efetuar a conferência. Um bom método de conferência é o inverso, ou seja, voltar do último ponto marcado;
- 9º Passo Com duas linhas de náilon esticadas a partir das marcações do gabarito, no cruzamento das linhas, transferir as coordenadas das estacas para o terreno. Usando um fio de prumo marcar o ponto exato da estaca, cravando um piquete;
- 10º Passo No caso de haver movimentação de equipamentos pesados, proceder à cravação com um rebaixo em relação ao terreno.

RECEBIMENTO

- O gabarito executado, afastado da estrutura a ser locada a uma distância suficiente para não ser atingido pelo material retirado da escavação e para que não perturbe o movimento de pessoal e de equipamentos;
- A locação obedece rigorosamente às cotas e demais elementos indicados no projeto, sendo executada por pessoal devidamente habilitado:
- A marcação foi acompanhada pela fiscalização, de modo a permitir que eventuais mudanças sejam determinadas com um máximo de antecedência.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Locação – m²

NORMAS

- NBR 14645 Elaboração do "como construído" (as built) para edificações – Parte 03 – Locação topográfica e controle dimensional da obra – Procedimento;
- NR 4 Serviços especializados em segurança e medicina do trabalho;
- NR 5 Comissão interna de prevenção de acidentes (CIPA);

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER03

LOCAÇÃO DA OBRA

Revisão

Data 02/12/2013

1





ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER03

LOCAÇÃO DA OBRA

Revisão 1

Data 02/12/2013

- NR 6 Equipamento de proteção individual;
- NR 8 Edificações;
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 12 Máquinas e equipamentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção



Figura 1 – Locação de obra – Disponível em http://www.edificacoesjf.blogspot.com.br/2010/ 04/locacao-de-obras.html





Os tapumes, ou divisórias de isolamento, possuem função tanto de proteger os operários de obra como os próprios transeuntes que circulam nos arredores do terreno. Existindo o risco de queda de materiais nas edificações vizinhas, estas também devem estar protegidas.

APLICAÇÃO

Locais definidos pelo projeto de canteiro de obras.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Cav adeira;
- Martelo;
- Prego-parafuso (do mesmo tipo usado na fixação de telhas);
- Trena;
- Caibros (de 2 m a 3 m de comprimento);
- Sarraf os (3 m);
- Chapa de compensado de 2,20m x 1,10m
- Luvas;
- Capacete;
- Óculos de proteção;
- Botas:
- Cinto de segurança para serviços em altura.

EXECUÇÃO

- 1º Passo: Faça a medição, com a trena, entre os caibros que serão usados na estrutura que dará apoio à cerca. Para isso, basta colocar dois mourões a uma distância máxima de 3 m um do outro. Ajuste os mourões exatamente sobre o ponto por onde deverá passar o tapume;
- 2º Passo: Use a cavadeira para furar o terreno nos pontos onde deverá ser fixado cada mourão. A profundidade é de aproximadamente 60 cm;
- 3º Passo: O mourão é encaixado manualmente;
- 4º Passo: Com a ajuda de um soquete ou um pontalete, empurre para dentro do furo a mesma terra previamente escavada, compactando-a bem. Isso ajudará a fixar o mourão no solo;
- 5º Passo: Depois aponte, com o martelo, pregos comuns nas duas pontas dos sarrafos, para sua posterior fixação aos mourões;
- 6º Passo: O primeiro sarrafo é fixado bem embaixo, rente ao terreno, com o auxílio do martelo - cada ponta do sarrafo em um dos mourões;
- 7º Passo: O sarrafo superior, também já apontado com pregos comuns, é fixado nas pontas superiores dos mourões;
- 8º Passo: Ajuste o primeiro painel sobre a estrutura e faça a fixação com os pregos-parafusos, martelando-os. Certifique-se de que a peça esteja posicionada corretamente;
- 9º Passo: Depois de fixar a extremidade

superior, pregue a base da chapa;

 10º Passo: À medida que as peças são fixadas, sobreponha um painel ao outro, tomando cuidado para manter a retidão das linhas superior e inferior do tapume.

RECEBIMENTO

- Os tapumes devem ser mantidos em bom estado de conservação e limpeza;
- Sejam fixadas as placas da empresa e também de fornecedores;
- Possuir um portão para entrada exclusiva de pessoas, fazendo com que as pessoas não tenham que entrar pelo mesmo portão de acesso de veículos;
- A localização de portões de acesso de veículos deve ser estudada em conjunto com o layout das instalações relacionadas aos materiais, devendo-se fazer tantos portões quantos forem necessários para garantir a descarga dos materiais sem a necessidade de múltiplo manuseio dos mesmos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Tapumes – m²

NORMAS

- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.

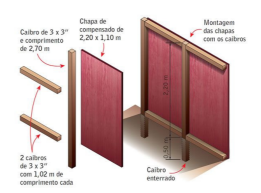


Figura 1 – Montagem de tapume para cercamento de obra. Disponível em

http://equipedeobra.pini.com.br/construcao-reforma/54/artigo273739-1.aspx

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER04

TAPUME

Revisão

1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

Aterros são áreas implantadas com depósito e compactação de materiais provenientes de cortes ou empréstimos, no interior dos limites das seções de projeto.

APLICAÇÃO

Projeto de terraplenagem.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tratores de lâminas;
- Escav o-transportadores;
- Moto-escav o-transportadores;
- · Caminhões basculantes;
- Caminhões pipa com barra espargidora;
- Moto-niv eladoras;
- Rolos lisos, de pneus, pés de carneiro estáticos ou vibratórios;
- Sapos mecânicos;
- Soquetes manuais.

EXECUÇÃO

- 1º Passo A execução dos aterros obedecerá aos elementos técnicos fornecidos no projeto de terraplenagem e constantes nas notas de serviço, sendo precedidos pela execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza;
- 2º Passo O lançamento do material para a construção dos aterros deverá ser feito em camadas sucessivas, em dimensões tais que permitam seu umedecimento e compactação, de acordo com as características especificadas.
- 3º Passo Recomenda-se que a primeira camada de aterro seja constituída por material granular permeáv el, que atuará como dreno para as águas de infiltração no aterro.
- 4º Passo A construção dos aterros dev erá preceder à das estruturas próximas a estes; em caso contrário, dev erão ser tomadas medidas de precaução, a fim de evitar o aparecimento de movimentos ou tensões indev idas em qualquer parte da estrutura.
- 5º Passo Durante a construção, os serviços já executados deverão ser mantidos com boa conformação e permanente drenagem superficial. Nos locais de difícil acesso aos equipamentos usuais de compactação os aterros deverão ser compactados com o emprego de equipamento adequado como soquetes manuais e sapos mecânicos.

RECEBIMENTO

- O controle geométrico da execução dos aterros será topográfico e deverá ser feito com cuidado especial, para que seja atingida a conformação prevista no projeto de terraplenagem;
- A umidade do solo será mantida próxima

à ótima:

- O aterro será sempre compactado até atingir um grau de compactação de 95%;
- As tolerâncias admitidas são as seguintes: planimetricamente - até + 0,20 m, não se admitindo variação para menos; altimetricamente - até ± 0,05 m.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Aterro – m³.

NORMAS

- NBR-5681 Controle Tecnológico da Execução de Aterros em Obras de Edificações
- NBR 6459 Limite de liquidez;
- NBR 7180 Limite de plasticidade;
- NBR 7181 Granulometria por peneiramento;
- NBR 7182 Ensaio de compactação;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.
- NBR12266 Projeto e Execução da Valas para Assentamento de Tubulação de Água, Esgoto ou Drenagem Urbana.
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;



Figura 1 – Execução de compactação de aterro. Disponível em http://www.terraplenagem.net/dicionario/a/aterro/

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER05

ATERRO

Revisão 1 Data 02/12/2013





Cortes são movimentações de terra ou rocha cuja execução exige escavação do material que compõe o terreno natural no interior dos limites das seções projetadas.

APLICAÇÃO

Locais indicados em projetos de terraplenagem efundações.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tratores de lâminas;
- Escav o-transportadores;
- Motoniv eladoras;
- Retro-escav adeiras;
- Pás carregadeiras.
- Tratores para operação do "pusher";
- Perfuratrizes, pneumáticas ou elétricas.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Conferir as cotas de terraplenagem nos projetos de referência, a escavação de cortes será executada de conformidade com os elementos técnicos;
- 2º Passo A escavação será precedida da execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza e se processará mediante a previsão da utilização adequada ou rejeição dos materiais extraídos. Assim, apenas serão transportados para constituição dos aterros, os materiais que, pela classificação e caracterização efetuadas nos cortes, sejam compatíveis com os especificados para a execução dos aterros.
- 3º Passo Caso constatada a conveniência técnica e econômica da reserva de materiais escavados em cortes, para a confecção de camadas superficiais dos aterros, será procedido o depósito dos referidos materiais para sua oportuna utilização.
- 4º Passo O acabamento da superfície dos cortes será procedido mecanicamente, de forma a alcançar a conformação prevista no projeto de terraplenagem.

RECEBIMENTO

- O controle de execução das operações de corte será topográfico e deverá ser feito com cuidado especial, para que não se modifiquem as condições de inclinação e se obtenham as cotas finais de plataforma previstas no projeto de terraplenagem;
- A umidade do solo será mantida próxima à ótima;
- Quaisquer aterros serão sempre compactados até atingirem um grau de compactação de 95%;
- O acabamento quanto à declividade transversal e à inclinação dos taludes será verificado e deverá estar de acordo com o previsto no projeto de

terraplenagem;

- O fundo de vala deverá ser perfeitamente nivelado e apiloado para melhor assentamento de tubulações, fundações, etc. e concretado, no caso de tubulações envelopadas;
- Os locais escavados deverão ficar livres de água, qualquer que seja a sua origem, devendo para isso ser providenciada a sua drenagem através de esgotamento.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Corte m³
- Transporte m³ x km

NORMAS

- NBR 7181 Granulometria por peneiramento;
- NBR 6459 Limite de liquidez;
- NBR 7180 Limite de plasticidade;
- NBR 7182 Ensaio de compactação;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.
- NBR-5681 Controle Tecnológico da Execução de Aterros em Obras de Edificações
- NBR-12266 Projeto e Execução da Valas para Assentamento de Tubulação de Água, Esgoto ou Drenagem Urbana.



Figura 1 – Vista de corte executado em encosta. Disponível em http://engecram.com.br/areas-de-atuacao/obras-rodoviarias/

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER06

CORTE

Revisão 1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

A sondagem a percussão é também chamada de "Simples reconhecimento" ou, ainda, de "Sondagem SPT" (*Standard Penetration Test*). Este processo é muito usado para conhecer:

- Perfil geológico das camadas do subsolo;
- Determinação da capacidade de carga das diferentes camadas do subsolo;
- Coleta de amostras das diversas camadas:
- Determinação do nível do lençol freático.

APLICAÇÃO

Locais indicados em projetos com furos de sondagem.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Tripé ou equivalente;
- Hastes;
- Tubos de rev estimento;
- Amostradores;
- Peso para crav ação do conjunto haste e amostrador;
- Bomba d'água;
- · Balde;
- Válv ula de pé;
- Trépano de lav agem;
- · Motor com guincho;
- Macacos ou saca tubos;
- Medidor de nív el de água;
- Trado do tipo cav adeira ou espiral;
- Trena;
- Recipientes para coletas de amostras, etiquetas, caixa d' água.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Após a determinação da quantidade de furos de sondagem e de suas localizações, faz-se a marcação inicial com o auxílio de uma cavadeira manual. Do material da camada superficial, deve-se retirar uma amostra para envio ao laboratório junto com o material da sondagem.
- 2º Passo A perfuração deverá prosseguir, com o auxílio de um trado helicoidal, até atingir a profundidade de 1 metro;
- 3º Passo Posiciona-se o amostrador padrão que será cravado para o teste de resistência e coleta de amostras de solo. Posiciona-se também a cabeça de bater que receberá o impacto direto do martelo;
- 4º Passo Antes de ser iniciada a cravação, deverá ser marcado um segmento com 45 cm de comprimento, dividido em três partes iguais de 15 cm, que será utilizado como referência para a contagem de batidas do martelo;
- 5º Passo O martelo deverá ser posicionado a 75 cm de altura da cabeça de bater Iniciam-se as quedas sucessivas do martelo até que sejam

- crav ados 45 cm. Será anotada no boletim de campo a quantidade de golpes necessária para crav ar cada 15 cm do amostrador.
- 6º Passo Após a cravação dos 45 cm, serão retiradas do amostrador padrão as amostras de solo. Estas serão armazenadas em sacos plásticos e identificadas como etiquetas para envio ao laboratório;
- 7º Passo Repete-se o procedimento dos passos 3 a 6 a cada camada de 1 metro de espessura, até que seja encontrado o nível d'água.
- 8º Passo A partir deste ponto, a sondagem prossegue pelo método de lav agem, no qual o equipamento de escavação usado é o trépano de lav agem. Coleta-se o material escavado pela circulação da água, que ocorre com a ajuda de uma bomba motorizada.
- 11º Passo A sondagem prossegue até que se atinja algum dos critérios técnicos de paralisação descritos na NBR 6484

RECEBIMENTO

- Amostras colhidas devem ser imediatamente acondicionadas em sacos plásticos fechados e com dimensões tais que permitam receber, pelo menos, um cilindro de solo colhido do bico do amostrador padrão;
- O processo de perfuração poderá ser interrompido:
- Quando, em 3 m sucessivos, se obtiver 30 golpes para penetração dos 15 cm iniciais do amostrador padrão;
- Quando, em 4 m sucessivos, se obtiver 50 golpes para penetração dos 30 cm iniciais do amostrador padrão;
- E/ou quando, em 5 m sucessivos, se obtiver 50 golpes para a penetração dos 45 cm do amostrador padrão.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Sondagem – m.

NORMAS

- NBR 6484 Sondagem de simples reconhecimento com SPT – Método de ensaio;
- NBR 8036 Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos parafundações de edifícios;
- NBR 6490 Reconhecimento e amostragem para fins de caracterização de ocorrência de rochas;
- NBR 6491 Reconhecimento e amostragem para fins de caracterização de pedregulho e areia;
- NBR 7250 Identificação e descrição de amostras de solos obtidos em sondagem simples reconhecimento dos solos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construcão civil;
- NBR 7678 Segurança e execução de

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER07

SONDAGEM A
PERCUSSÃO

Revisão 1

Data 02/12/2013





Obras e serviços de construção. ROLDANA CORDA HASTE FURO DE 2 1/2" BARRILETE

Figura 1 – Sondagem a percussão. Disponível em http://www.forumdaconstrucao.com.br/conteu do.php?a=9&Cod=126

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER07

SONDAGEM A
PERCUSSÃO

Revisão 1

Data 02/12/2013





ENGENHARIA DE DEMOLIÇÃO

Boa parte das empresas demolidoras é constituída por pessoal experiente, mas sem formação técnica acadêmica. Sem deixar de valorizar a experiência que a prática traz, muitas vezes o conhecimento técnico é fundamental para se fazer uma demolição. Assim, a construtora, mesmo contratando uma demolidora, deverá verificar.

Se a obra a demolir tem estrutura de concreto armado ou de alv enaria

Se for de alvenaria, qual o plano de desmonte das paredes estruturais

Se for de concreto, quais as vigas de rigidez da estrutura

Se a estrutura a demolir fizer parte de estrutura restante de outras edificações (paredes de meação em casas geminadas etc.), quais os reforços a executar e outras obras complementares, tais como vedação etc.

SEGURANÇA NA DEMOLIÇÃO

O enfoque de segurança nas demolições é muito importante. Trabalhando com mão-de-obra de características peculiares e executando atividades de difícil programação e rotina, a demolição é um serviço de forte potencial de risco, A construtora, ao contratar a demolição, terá de exigir que a demolidora atenda às normas de proteção ao trabalho, orientando assim a execução.

RESPONSABILIDADE CIVIL

Independente do contrato entre a construtora e a empresa demolidora, existe a responsabilidade da construtora quanto a danos que a demolidora venha a causar a terceiros (pessoas e coisas), tais como a edificações, a transeuntes e a empregados da própria demolidora ou da construtora. Assim, a contratação de seguro de responsabilidade civil é uma medida cautelar.

CUIDADOS NA OBRA

Antes de ser iniciada qualquer obra de demolição, as linhas de abastecimento de energia elétrica, água, gás e outros inflamáveis, substâncias tóxicas e as canalizações de esgoto c de escoamento de água pluvial deverão ser desligadas, retiradas ou protegidas ou isoladas, respeitando ás normas e determinações em vigor. As construções vizinhas à obra em demolição têm de ser examinadas, prévia e periodicamente, para ser preservada a sua estabilidade e a integridade física de terceiros, Toda demolição será programada dirigida por responsável técnico legalmente habilitado. Antes de iniciada a demolição, precisam ser removidos os vidros, ripados, estugues e outros elementos frágeis. Antes de iniciada a demolição de um pavimento, deverão ser fechadas todas as aberturas existentes no

piso, salvo as que forem utilizadas para escoamento de materiais, ficando proibida a permanência de pessoas no pavimento imediatamente abaixo ou qualquer outro possa ler sua estabilidade comprometida no processo de demolição. escadas terão de ser mantidas desimpedidas e livres para circulação de emergência e somente serão demolidas a medida que forem sendo retirados os materiais dos pavimentos superiores. Na demolição de edificação com mais de dois pavimentos ou de altura equivalente a 6 m e distando menos de 3 m do alinhamento do terreno, terá de ser construída galeria de 3 m de altura sobre o passeio. As bordas de cobertura da galeria possuirão tapume fechado com I m de altura, no mínimo, com Inclinação em relação á horizontal de 45°. Quando a distanciada demolição ao alinhamento do terreno for superiora 3 m, será feito um tapume no alinhamento tio terreno, A remoção do entulho, por gravidade, lerá de ser feita em calhas fechadas, de madeira, metal ou plástico rígido, com inclinação máxima de 45°, fixadas a edificação em todos pavimentos. Na extremidade de descarga da calha precisa existir dispositivo de fechamento. Objetos pesados volumosos serão removidos mediante o emprego de dispositivos mecânicos, ficando proibido o lançamento em queda livre de qualquer material. Os elementos da edificação em demolição não poderão ser abandonados em posição que tome viáv el o seu desabamento, provocado por ações eventuais. Os materiais da construção, durante a demolição e remoção, deverão ser previamente umedecidos. As paredes somente poderão ser demolidas antes da estrutura (quando ela for metálica ou de concreto), Duran te a execução de serviços de demolição, terão de ser instaladas proteção especiais plataformas de (bandejas salva-vidas) com inclinação de aproximadamente 45° e largura mínima de 2,5 m, em lodo o perímetro da obra. As plataformas especiais de proteção serão instaladas, no máximo, dois pavimentos abaixo do que será demolido.

RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS PRODUZIDOS PELA OBRA

Antes do início da construção, deve ser realizada uma avaliação para identificar os principais resíduos sólidos e líquidos a serem produzidos pela obra e depois definidas as destinações c as ações a serem tomadas. Exemplíficando:

RESÍDUO DESTINAÇÃO E AÇÕES SOLO (CLASSE A):

Terra: Os materiais provenientes ria escavação do terreno tem de ser removidos e transportados até áreas estabelecidas no canteiro para bota-fora ou a critério da empresa contatada para os serviços de terraplanagem. Também, é possível a sua

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER09

DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Revisão 1

Data 04/02/2014





incorporação as áreas de aterro, bem tomo à do solo proveniente de pequenas escavações, baldrames, poços, caixas de inspeção etc.)

ENTULHO (CLASSE A)

Concreto, argamassa, material de acabamento, tijolos

O entulho não pode ser disposto como resíduos urbanos, ou seja, em sacos de lixo para a coleta pelo serviço público de coleta de lixo. Todo entulho precisa ser coletado, armazenado e retirado em caçambas fornecidas por empresa especializada, que deve ser obrigatoriamente cadastrada na Prefeitura. A disposição das caçambas no canteiro, bem como os métodos utilizados para a retirada rio entulho necessitam evitar transportes excessivos e manter o canteiro limpo е desimpedido, organizado, notadamente nas vias de circulação e passagens. Devem ser disponibilizados pelo almoxarife os equipamentos de limpeza necessários à remoção do entulho (vassouras, enxadas, carrinhos de mão etc.).

RESÍDUOS (CLASSE B)

Plásticos, papel, papelão, vidros, madeira Esse tipo de resíduo de obra não pode ser disposto como resíduos urbanos, ou seja, em sacos de lixo para coleta pela serviço público de coleta de lixo. É proibida a queima de plásticos, papel, metais, papelão, madeira ou qualquer ou Iro material no interior do canteiro de obras. Todo material tem de ser coletado e armazenado em recipientes, separados por tipo. O material assim Classificado será retirado por empresa especializada, que precisa ser obrigatoriamente cadastrada na Prefeitura.

A disposição dos recipientes no canteiro bem como métodos utilizados para a sua coleta na obra têm de evitar mistura dos materiais e manter o canteiro organizado, limpo e desimpedido,

RESÍDUOS (CLASSE C)

Produtos oriundos do gesso.

Esse tipo de resíduo deve ser coletado, armazenado e retirado em caçambas fornecidas por empresa especializada, que necessita ser obrigatoriamente cadastrada na Prefeitura, Por se tratar de resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem e recuperação, tem de ser aguardada legislação municipal que atenda à Resolução 307 do Conama (Conselho Nacional do Meio Ambiente) publicada em 05/07/02.

MATERIAL PROVENIENTE DAS ÁREAS DE VIVÊNCIA DO CANTEIRO (CLASSE B)

Papel, recipientes, plásticos, trapos, restos de alimentos

Os resíduos gerados nas áreas de vivência precisam ser colocados em recipientes (cestos de lixo) e recolhidos e armazenados em sacos plásticos e dispostos em local adequado para o recolhimento pelo serviço público de coleta de lixo, Devem ser disponibilizados cestos de lixo no escritório da obra, nos sanitários e no refeitório.

POEIRA E RESÍDUOS LEVES DE CONSTRUÇÃO

Respingos de argamassa, pó de gesso, pó de terra

São necessárias telas de náilon nas tachadas, para proteção das vias públicas e vizinhos. Precisam ser disponibilizados pelo almoxarife os equipamentos de limpeza necessários à remoção de poeira e resíduos lev es (vassouras, enxadas, carrinhos de mão etc.) nas frentes de servico e nas áreas de vivência. Durante a remoção de entulho, descarregamento e transporte do materiais, dev em ser tomados cuidados de forma a evitar o levantamento excessivo de poeira e os consequentes riscos. As poeiras e resíduos lev es têm de ser removidos e amazenados em sacos plásticos e posteriormente dispostos na caçamba contratada.

ESGOTO E ÁGUAS SERVIDAS

O esgoto e águas pluviais devem ser coletados separadamente, por meio de sistemas próprios independentes. Sempre que possível, todo esgoto gerado pelo canteiro será coletado por intermédio de ligação provisória a rede pública realizada no início da obra pela concessionária, conforme suas nomas. Os vasos sanitários, lavatórios, mictórios e ralos precisam ser ligados diretamente à rede do esgoto com interposição de sifões hídricos, atendendo especificações às concessionária.

ARRUMAÇÃO E LIMPEZA

O canteiro de obras tem de apresentar-se organizado, limpo е desimpedido, notadamente nas vias de circulação, passagens e escadas, O entulho e quaisquer sobras de material devem ser regularmente coletados e removidos. Por ocasião de sua remoção, necessitam ser tomados cuidados especiais, de forma a evitar poeira excessiva e eventuais riscos. Quando houver diferença de nível, a remoção de entulho ou sobras de material será realizada por meio de equipamentos mecânicos ou calhas fechadas. É proibida a queima de lixo, lenha ou qualquer outro material no interior do canteiro de obras, Nilo é permitido manter lixo ou entulho acumulado ou exposto em locais inadequados do canteiro de obras.

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER09

DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Revisão 1 Data 04/02/2014





A regularização será executada para reconformar o terreno, de modo que a camada do subleito possa desempenhar uma função estrutural no pavimento. A compactação é um processo manual ou mecânico que visa reduzir o volume de vazios do solo, melhorando as suas características de resistência, deformabilidade e permeabilidade.

APLICAÇÃO

Locais indicados em projetos de terraplenagem ef undações.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Motoniv elamento pesada, com escarificador.
- Caminhão-pipa com barra distribuidora.
- Rolos compactadores tipos pé-decarneiro, liso vibratório e pneumático, reboco ou autopropulsores.
- · Grade de disco.
- Trator agrícola de pneus
- Pulvi misturador.

EXECUÇÃO

- A regularização será executada de acordo com os perfis transversais e longitudinais indicados no projeto, previa e independe temente da construção de outra camada do pavimento;
- Serão removidos, previamente, todas as vegetação e matérias orgânicas porventura existentes na área a ser regularizada;
- Após a execução de cortes, aterros e adições do material necessário para o greide projeto, será procedia a escarificação geral, na profundidade de 20 cm, seguida de pulverização e acabamento;
- Os aterros alem do s20 cm máximos previstos serão executados de acordo com as especificações de terraplenagem. No caso de material não aproveitável para subleito antes da regularização na profundidade estabelecida em projeto e a posterior substituição com material indicado.

RECEBIMENTO

- Ensaio de umidade higroscópica do material, imediatamente antes da compactação, para cada 100 m de pista a ser compactada (ou aproximadamente 700 m² de área), em locais escolhidos aleatoriamente (método DNER-ME 052 ou DNER-ME 088). As tolerâncias admitir para a umidade higroscópica será de +-2% em torno umidade ótima.
- Ensaio de massa especifica aparente seca "in situ" em locais escolhidos aleatoriamente, por camada distribuídas regularmente ao longo do segmento, pelo método DNER-ME 092, DNER-ME

- 036. Para pistas ou áreas de extensão limitada, com volume de no Maximo 1250 m³ de material, deverão ser feitas pelo menos 5 de terminações para o calculo do grau de compactação –GC.
- Os materiais empregados na regularização serão os do próprio subleito. Em caso de substituição ou adição de material, estes deverão ser provenientes de jazidas indicadas nos projetos devendo satisfazer as seguintes.
- Ter um diâmetro de particular ou inferior 76 mm.
- Ter expansão a 2%.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- A medição dos serviços de regularização do subleito será feita por metro quadrado de plataforma regularizada, medidos conforme projetos.
- Não serão medidas as diferenças de acordo de corte e/ou aterros admitidos nos limites de tolerância.
- Estão incluídas nestes serviços todas as operações de corte e/ou aterro até a espessura máxima de 20 cm em relação ao greide final de terraplenagem, a homogeneização, conforme e compactação do subleito, de acordo com o projeto.

NORMAS

- NBR-NM-ISO 2395:97 Peneiras de Ensaio e Ensaio de Peneiramento – Vocabulário:
 - NBR-NM-ISO 3310-1:97 Peneiras de Ensaio — Requisitos Técnicos e Verificação — Parte 1 — Peneiras de Ensaio com Tela de Tecido Metálico;
- NBR-NM-ISO 3310-2:97 Peneiras de Ensaio - Requisitos Técnicos e Verificação - Parte 2 - Peneiras de Ensaio com Chapa Metálica Perfurada;
- ME-1 Método de Ensaio Amostras de solo - Preparação para ensaios de Compactação e ensaios de caracterização – Método de Ensaio, da PCR;
- ME-2 Método de Ensaio Grãos de solo que passam na peneira de 4,8 mm – Determinação de massa específica real dos grãos de solo - Método de Ensaio, da PCR.
- ME-3 Método de Ensaio Grãos de pedregulho retidos na peneira de 4,8 mm – Determinação da massa específica, da massa específica aparente e da absorção de água, da PCR.

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER10

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENOS COM SOQUETES.

Revisão 1 Data 17/03/2014





Trata-se da abertura de valas ou cavas, executadas manualmente em áreas não urbanizadas (campo abertura).

APLICAÇÃO

Locais indicados em projetos de terraplenagem efundações.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Caminhão
- Pás
- · Carrinho de Mao
- Caçamba
- Enxada
- Luv as
- Óculos

EXECUÇÃO

- Nas escavações manuais deverá ser previsto um sistema de corda e gancho com trava de segurança;
- A corda e o gancho devem estar em boas condições;
- O balde de descida e subida de material, dev e ser ref orçado;
- Quando houver possibilidade de infiltração ou vazamento de gás, o local deve ser devidamente ventilado e monitorado; o monitoramento deve ser efetivado enquanto o trabalho estiver sendo realizado para, em caso de vazamento, ser acionado o sistema de alarme sonoro e visual.
- É proibido o acesso de pessoas não autorizadas às áreas de escavação.
- A adoção da execução manual dependera da natureza do solo, das características do local (topográfico, espaço livre, interferência) e do volume a ser escavada, ficada sua autorização a critério da Fiscalização.
- Deverão ser seguido os projetos e as especificação no que se refere a locação, Profundidade e declividade da escavação. Entretanto, em alguns casos, as escavações poderão ser levedas ate que se encontram as condições necessárias de suporte para apoio das estruturas, a critério da fiscalização.
- Quando necessários, os locais escavados deverão ser isolados, escorados e esgotados por processo que assegure proteção adequada.
- As escavações com mais de 1,25 m de profundidade de verão dispor de escadas ou rampas, colocadas próximas aos postos de trabalho, a fim de permitir, em caso de emergência, a saída rápida trabalhadores, independentemente da adoção de escoramento.

RECEBIMENTO

 O fundo de vala deverá ser perfeitamente nivelado e apiloado para

- melhor assentamento de tubulações, fundações, etc. e concretado, no caso de tubulações envelopadas;
- Os locais escavados deverão ficar livres de água, qualquer que seja a sua origem, devendo para isso ser providenciada a sua drenagem através de esgotamento.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Os serviços serão medidos por volume (m³) escavado e aprovado, por categoria de material, calculado a seção de projeto.
- O volume será medido no local, admitindo-se como máximo, os valores constantes nas telas desta especificação.
- Hav endo necessidade de remunerar em separado, a carga, e ou, o transporte do manual proveniente da escavação, coeficiente de empolamento definitivos a seguir.
 - (A) 1,10 para as areias (B)1,20 para os solos silto-arenoso (C)130 para os solos argilosos.
- Não serão pego escavações ultrapassem excesso. que dimensões previstas nesta especificação, sem que seiam absolutamente necessárias. O mesmo critério caberá remoção à recomposição desnecessárias pav imentos.

Não será pago preenchimento do fundo de valas ou cava escavadas em excesso, sem necessidade.

NORMAS

- NR 18 Portaria nº. 4 de 04/07/95 do Ministério do Trabalho (Lei 6.514/77);
- NBR 9.061/85 Manual para Orçamento de Obras de Saneamento Segurança de Escavação a Céu Aberto.

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER11

ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS

Revisão 1 Data 17/03/2014





Execução Topográfica (locação), da terraplanagem, locação e nivelamento das redes de galeria de água pluvial, esgoto sanitário e água potável.

APLICACÃO

Definido a partir de:

- · Projeto arquitetônico;
- Planta de locação;
- Planta de situação;
- Projeto de fundações;
- Projeto de terraplenagem;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tábua 1" x 12" de primeira qualidade;
- Pontalete 3" x 3" aparelhado;
- Sarraf o 1" x 6 de primeira qualidade;
- Piquete de madeira;
- Tinta (v ermelha e branca);
- Prego 15 x 15 e 18 x 27;
- Linha de náilon;
- Arame recozido n. 18;
- Pá
- Enxada
- · Carrinho de mão
- · Serrote:
- Serra circular;
- Pincel;
- Marreta 5 kg;
- Jogo de letras e números;
- Martelo;
- Picareta:
- Prumo de centro;
- Teodolito;
- · Nív el de bolha;
- Rolo de l\u00e4 para pintura;
- Trena de aço 30 m;
- Equipamentos de proteção individual (EPIs) e equipamentos de proteção coletiva (EPCs).

EXECUÇÃO

- 1º Passo Conhecimento geral do terreno: relevo, limites, confrontantes, área, localização, amarração e posicionamento;
- 2º Passo informação sobre o terreno destinado a estudos preliminares de projetos;
- 3º Passo informação sobre o terreno destinado a anteprojeto ou projeto básico;
- 4º Passo informação sobre o terreno destinado a anteprojetos ou projetos executivo;

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

 As condições exigidas para a execução de um levantamento topográfico devem compatibilizar medidas angulares, medidas lineares, medidas de desníveis e a respectiva tolerância em função dos erros.

NORMAS

- NBR 14645 Elaboração do "como construído" (as built) para edificações – Parte 03 – Locação topográfica e controle dimensional da obra – Procedimento;
- NR 4 Serviços especializados em segurança e medicina do trabalho; NR 5 – Comissão interna de prevenção de acidentes (CIPA);
- NR 6 Equipamento de proteção individual;
- NR 8 Edificações;
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 12 Máquinas e equipamentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
 NBR 7678 – Segurança e execução de obras e serviços de construção

SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SFR12

LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO

Revisão

1

Data 17/03/2014





ETAPA

SERVIÇOS PRELIMINARES

SER13

LASTRO DE BRITA

Revisão 1

Data 17/03/2014

Página | 1

DESCRIÇÃO

Lastro de brita é uma camada de pedra britada, vigorosamente compactada, a fim de estabilizar ofundo da vala.

APLICAÇÃO

Definido a partir de:

- · Projeto arquitetônico;
- Projeto de fundações;
- Projeto de terraplenagem;

EXECUÇÃO

- A camada de brita dev erá ser lançada e espalhada sobre o solo previamente compactado e niv elado, formando uma camada de altura especificada em projeto pertinente;
- Após o espalhamento, apiloar e nivelar a superfície na cota de projeto.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Lastro de brita: m3;
- Nota: quando for especificada a altura do lastro de brita em projeto, poderá ser medida em m², desde que comprovada a espessura da camada.

NORMAS

- NBR-5564/11 Massa especifica aparente
- NBR-5564/11 Absorção de água máxima
- NBR-5564/11 porosidade aparente
- NBR-5564/11 resistência ao desgaste abrasão "Los Angeles
- NBR-5564/11 resistência ao choque índice de tenacidade Treton
- NBR-5564/11 f om a cúbica
- NBR-5564/11 resistência à compressão simples axial
- NBR-5564/11 Teor de fragmentos macios e friáv eis máximo
- NBR-5564/11 Torrões de argila NBR-5564/11 teor de material pulv erulento
- NBR-5564/11 partículas não cúbicas
- NBR-NM-248 Análise Granulométrica NBR-5564/11 Resistência à intempérie máxima





Blocos de coroamento são maciços de concreto armado que solidarizam as cabeças das estacas, responsáveis pela transmissão dos esforços provenientes de um mesmo pilar, até uma camada resistente do solo. No caso desta transmissão ser feita por uma única estaca, os blocos de coroamento servirão como elemento intermediário entre a estaca e o pilar.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Relatório de sondagem;
- · Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de fundações;
- Projeto estrutural.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- · EPCs e EPIs;
- · Colher de pedreiro;
- Linha de náilon;
- Desempenadeira de madeira;
- Trena metálica de 30 m;
- Nív el de mangueira ou aparelho a laser,
- Concreto pré-misturado;
- Vibrador;
- Armadura de aço do concreto;
- · Estacas de madeira;
- Espaçadores plásticos;
- Sarraf os de madeira;
- · Tábuas de madeira;
- Pontaletes de madeira;
- Soquete de 5 Kg ou compactador mecânico tipo sapo;
- Desmoldante.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Efetuar o arrasamento das estacas até a cota de projeto utilizando marreta e ponteiro inclinado a 45º
- 2º Passo Limpar a cabeça da estaca;
- 3º Passo Marcar os eixos das vigas baldrames e dos blocos;
- 4º Passo Colocar a fôrma de madeira;
- 5º Passo Marcar os eixos do bloco na face superior da fôrma. Esticar linhas ou arames dos eixos perpendiculares e centrar afôrma;
- 6º Passo Cravar no solo pontaletes distanciados de 10 a 30 cm. Obs: No caso de blocos, travar os pontaletes no terreno;
- 7º Passo Executar um lastro de brita ou concreto magro de 5 cm de espessura;
- 8º Passo Colocar a armadura e espaçadores conforme especificado em projeto;
- 9º Passo Colocar e fixar a amadura de arranque dos pilares com no mínimo 3 estribos, conforme marcação dos eixos no gabarito;
- 10º Passo Fixar sarrafos na parte superior das fôrmas das vigas baldrames para seu travamento;
- 11º Passo Limpar e umedecer a fôrma

- e, em seguida, realizar lançar o concreto adensando-o com vibrador mecânico, exceto na região inclinada onde o adensamento deve ser manual;
- 12º Passo Após a cura efetuar o reaterro em torno do bloco e das vigas baldrames.
- Obs: A agulha do vibrador deve ser colocada dentro do concreto sempre na posição vertical, tomando o cuidado para evitar seu contato com a armadura e a fôrma.



Figura 1 – Bloco de coroamento. Disponível em https://sites.google.com/site/fundacoesecv5135 081/3.jpg

RECEBIMENTO

- Geometria. Para alinhamento (± 2 cm), esquadro (± 0,2 cm / m) e nível (15 mm);
- Armadura. Aceitar somente se estiver 100% executado;
- Fôrma. Aceitar se a fôrma estiver plana, limpa e úmida.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Escavação— m³.
- Lastro de concreto m³
- Forma de madeira m²
- Armadura kg
- Concreto estrutural m3
- Reaterro m3

NORMAS

- NBR 6118:2007 Projeto e execução de obras de concreto;
- NBR 6122:2010 Projeto e execução de fundações - Procedimento;
- NBR 7480 Barras e fios de aço destinados a armaduras p/ concreto armado - Específicação;
- NBR 12655 Concreto Preparo controle e recebimento - Procedimento;
- NBR 6489 Prova de Carga Direta Sobre Terreno de Fundação;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.

SERVIÇOS

ETAPA

FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

FUN01

BLOCO DE COROAMENTO

Revisão

Data 02/12/2013

1





As vigas baldrames são vigas, moldadas no local ou pré-moldadas, com a função de receber cargas das paredes e transferi-las aos blocos de fundação. O uso das vigas baldrame também proporciona travamento entre os blocos de fundação, distribuindo os esforços laterais e restringindo parcialmente o giro em sua direção.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Relatório de sondagem;
- Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de fundações;
- Projeto estrutural.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Agua limpa;
- EPCs e EPIs;
- Colher de pedreiro;
- Linha de náilon;
- Desempenadeira de madeira;
- Trena metálica de 30 m;
- Nív el de mangueira ou aparelho a laser,
- Concreto pré-misturado;
- · Vibrador;
- Armadura de aço do concreto;
- Estacas de madeira;
- Espaçadores plásticos;
- · Sarrafos de madeira;
- Tábuas de madeira;
- Pontaletes de madeira;
- Soquete de 5 Kg ou compactador mecânico tipo sapo;
- Desmoldante.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Demarcação do local e verificação do solo na região que será feita a escavação;
- 2º Passo Execução de lastro de brita ou concreto magro de 5 cm de espessura;
- 3º Passo Colocar as formas de madeira;
- 4º Passo Colocar a armadura e espaçadores conforme especificado em projeto;
- 5º Passo Fixar sarrafos na parte superior das fôrmas das vigas baldrames para seu trav amento;
- 6º Passo Limpar e umedecer afôrma e em seguida realizar o lançamento do concreto, adensando-o com vibrador mecânico:
- 7º Passo Após a cura efetuar o reaterro em torno das vigas baldrames;
- Obs.: A agulha do vibrador deve ser colocada dentro do concreto sempre na posição vertical, tomando o cuidado para evitar seu contato com a armadura e a fôma

RECEBIMENTO

 Geometria. Para alinhamento (± 2 cm), esquadro (± 0,2 cm / m) e nível (15 mm);

- Armadura Aceitar somente se estiver 100% executado;
- Fôrma. Aceitar se a fôrma estiver plana, limpa e úmida.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Escavação-m³.
- Lastro de concreto m³
- Forma de madeira m²
- Armadura kg
- Concreto estrutural m3
- Reaterro m³



Figura 1 – Execução de viga baldrame. Disponível

http://www.ebah.com.br/content/AB AAABuJ8A H/trabalho-pronto-baldrames

NORMAS

- NBR 6118:2007 Projeto e execução de obras de concreto;
- NBR 6122:2010 Projeto e execução de fundações - Procedimento;
- NBR 7480 Barras e fios de aço destinados a armaduras p/ concreto armado - Especificação;
- NBR 12655 Concreto Preparo controle e recebimento – Procedimento;
- NBR 6489 Prova de Carga Direta Sobre Terreno de Fundação;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construcão;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.

SERVIÇOS

ETAPA

FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

FUN02

VIGAS BALDRAMES

Revisão

Data 02/12/2013

1





DESCRICÃO

Estaca executada com trado helicoidal e, abaixo do lençol freático, lama bentonítica para permitir a perfuração no terreno, com retirada de material. Em seguida, é cheia com concreto auto adensável. Abaixo do nível d'água realizar concretagem submersa com tremonha.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Relatório de sondagem;
- Projeto de fundações;
- Projeto de locação.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Máquina de escavação elétrica ou a diesel;
- Chapa de madeira compensada para tampar furo ou tampa metálica de tambor;
- Bomba para lançamento de concreto (quando necessário);
- Espaçadores;
- Pregos;
- Trena metálica;
- Funil;
- · Ponteiros de madeira;
- EPIs;
- · Soquete;
- Prumo;
- · Concreto;
- Armação da estaca.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Fazer a marcação de todas as estacas com a cravação de um ponteiro de madeira com um prego no centro ou por vergalhões de aço de Ø 5 mm, com comprimento de 15cm (esta marcação deve coincidir com o eixo da estaca). Posteriormente deve ser sinalizado com uma porção de areia sobre o mesmo;
- 2º Passo Fazer a limpeza do local a ser escavado para que nenhuma pedra na superfície prejudique o funcionamento do equipamento deslocando-o ou desaprumando-o;
- 3º Passo Fazer escavação com limpeza periódica. Manter proteção ao redor do furo com o próprio solo escavado, a fim de formar uma barreira para que no caso de uma chuva, a água não emposse no seu interior;
- 4º Passo Depois de concluída a escavação, faz-se medição para verificar o comprimento e verticalidade da estaca;
- 5º Passo Antes de se concretar, devese socar o fundo do furo, compactando o material solto. Lançar uma camada de cimento de aproximadamente 5 cm (somente se o projeto pedir reforço de ponta);
- 6º Passo Introduzir a armadura no fuste da estaca com os espaçadores e

posicionando de acordo com a cota de topo desejada através de arames resistentes amarrados a pontos de fixação que suportem a carga (estacas de madeira ou vergalhões de aço cravados no solo;

- 7º Passo Cobre-se a abertura com um pedaço de chapa de madeira compensada para que não caiam torrões de solo no furo até o momento da concretagem.
- 8º Passo Lançar o concreto (autoadensável), com a ajuda do funil na boca do furo para evitar contaminação do concreto e desbarrancamento.

RECEBIMENTO

- Prumo / v erticalidade: tolerância ± 1%;
- Prof undidade: tolerância + 50 cm;
- Diâmetro: tolerância ± 5% do diâmetro nominal;
- Furo dev e estar limpo;

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Escavação m;
- Concretagem m³;
- Armaduras kg.

NORMAS

- NBR 5738 Concreto Procedimento para moldagem e cura de corpos-deprova;
- NBR 5739 Concreto Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos;
- NBR 12655 Concreto de cimento Portland – Preparo, controle e recebimento – Procedimento;
- NBR 6122:2010 Projeto e execução de fundações;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Escavação de estaca. Disponível em http://www.basestrauss.com.br/escavada.html

SERVIÇOS

ETAPA

FUNDAÇÕES PROFUNDAS

FUN07

ESTACA ESCAVADA

Revisão 1 Data 02/12/2013





DESCRICÃO

As armaduras são os elementos de aço de uma estrutura de concreto armado ou protendido, capazes de suportar os carregamentos preestabelecidos dentro dos limites de tensões e deformações previstas.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto Arquitetônico;
- Projetos Complementares, como estrutura, formas, armação Instalações;
- Projeto de cimbramento.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Barras de aço CA25 e CA50;
- Fios CA60:
- Cordoalhas, bainhas, placas de ancoragem macacos hidráulicos:
- Arame recozido;
- Equipamentos de conte e dobras;
- Af astadores.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Analisar as características do material utilizado atrav és de ensaios, realizando o controle de quantidade do material ou contratar firmas especializadas para este fim. Quando não específicados em contrário, os aços serão de classe A, laminados a quente, com escoamento definido por patamar no diagrama tensão-deformação;
- 2º Passo O armador deverá cortar todas as barras e fios de um mesmo diâmetro, antes de iniciar o trabalho com outro diâmetro. Deverá ser preparado um plano de corte, procurando-se fazer um aproveitamento dos aços e reduzindo-se as perdas;
- 3º Passo As barras e fios dev erão ser estendidos, estirados e alinhados. Em seguida, serão cortados e dobrados, com seus respectivos diâmetros de pinos, a frio, conforme os desenhos do projeto estrutural;
- 4º Passo Para lajes, a armação será executada sobre as próprias formas. No caso, de vigas e pilares a armação será realizada em bancada apropriada para este fim.
- Obs. Afixação entre as barras seráfeita utilizando-se arame recozido. Os aços deverão ser bem amarrados, mantendose os espaçamentos e as posições previstas no projeto estrutural.
- 5º Passo Posicionar a amação da viga ou do pilar dentro da respectiva forma.
- Obs. Garantir a espessura de cobrimento com uso de espaçadores.

RECEBIMENTO

 As partidas de aço recebidas na obra deverão ser subdivididas em lotes, que serão nomeados através de etiquetas de identificação, nas quais deverão

- constar os seguintes dados: número do lote, tipo de aço e bitola, data de entrada, número da nota fiscal do fornecedor, procedência da fabricação e identificação da amostra retirada, para ensaios de qualidade.;
- Todo aço deverá ser estocado em local apropriado e protegido contra intempéries, devendo estar disposto sobre estrados isolados do solo e agrupados por categoria e bitola, de modo a permitir um adequado controle de estocagem;
- O produto inspecionado, amostrado e ensaiado e aceito, desde que todos os resultados atendam aos valores mínimos especificados nas normas;
- Categoria do aço, bitola, espaçamento, recobrimento (com utilização de espaçadores);
- Admitir oxidação do produto, desde que seja superficial, leve e uniforme, e não apresente pontos de corrosão na superfície;
- Posicionamento e amarração de conformidade com o projeto estrutural;
- A superfície do fio não deverá conter nenhum lubrificante, óleo ou outra substância capaz de prejudicar sua aplicação;
- As ancoragens devem estar isentas de sujeiras, graxas, etc.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- CA 25 Kg;
- CA 50 Kg;
- CA 60 Kg.

NORMAS

- NBR 7480 Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado:
- NBR 7481 Telas de aço soldadas para armaduras de concreto;
- NBR 7483 cordoalhas para concreto protendido;
- NBR 11919 Barra para concreto armado – Verificação de emendas metálicas;
- NBR 6118:2007 Projeto e execução de obras de concreto armado;
- NBR 7477 Determinação do coeficiente de conformidade superficial de barras e fios de aço destinados a armaduras de concreto armado;
- NBR 7478 Método de ensaio de fadiga de barras de aço para concreto armado;
- NBR 7480 Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON01

ARMADURAS

Revisão 1

Data 02/12/2013







ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON01

ARMADURAS

Revisão 1

Data 02/12/2013



Figura 1 – Armadura posicionada para processo de concretagem. Disponível em http://equipedeobra.pini.com.br/construcaoreforma/45/cobrimento-de-armadurasespessura-de-camada-de-concreto-sobre-250451-1.aspx





DESCRICÃO

Conjunto de peças destinada a dar forma aos elementos estruturais, montadas de maneira que resistam às cargas do processo de concretagem.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto de forma e escoramento;
- Projeto de instalações elétricas e sanitárias.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Chapas de madeira compensada, à prova d'água, de primeiro uso, rev estidas de plástico, com espessura adequada à dimensão da peça a ser concretada;
- Madeira serrada;
- Martelo;
- Pregos
- Acessórios metálicos
- Tábuas
- Sarraf os larguras 7,5; 10; 15; 20 cm
- Pontaletes 7,5 x 7,5 cm
- Equipamento de serra;
- Desmoldante;
- EPIs.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Fixar dos colarinhos (também chamados de gastalhos ou golas), estes são peças de madeira fixadas na laje que locam o pilar, determinando suas dimensões laterais.
- 2º Passo Aplicar o desmoldante nos painéis da forma de madeira: tem por função diminuir a aderência entre a forma e o concreto, facilitando a desmontagem da forma após a cura do concreto, além de permitir seu eventual reaproveitamento.
- 3º Passo Montar três faces da forma.
 Os painéis laterais são colocados baseando-se no colarinho já feito. Estes são reforçados com perfis metálicos longitudinais ou caibros de madeira. No sentido transversal são colocadas gravatas metálicas ou de madeira, peças que têm como função absorver os esforços laterais das formas. O espaçamento entre elas varia de acordo com a dimensão do pilar e do material a ser utilizado.
- 4º Passo Posicionar a armadura amarrando-as às esperas da armadura do pilar do pavimento inferior.
- 5º Passo Colocar os espaçadores distribuindo-os de maneira homogênea ao longo da armadura garantindo o recobrimento mínimo de concreto sobre a armadura, além de evitar que a forma se feche durante a concretagem dos pilares.
- 6º Passo Montar a quarta face da forma do pilar. Conferir a verticalidade por meio de prumo de face.
- 7º Passo Dependendo das dimensões

dos pilares, pode ocorrer um embarrigamento lateral ou mesmo a abertura de formas no momento da concretagem. Para evitar estes inconvenientes, posicionar os fixadores: metálicos, que atravessam o pilar, garantindo que a seção executada na forma seja mantida no elemento estrutural.

 8º Passo – Montar os contrav entamentos, empregando barras inclinadas, metálicas ou de madeira, fixadas na laje e na forma, travando todo o conjunto.

RECEBIMENTO

- Verificar tipo e qualidade da madeira de conformidade com as especificações;
- Espaçamento, seção e fixação das gravatas;
- De acordo com as dimensões dos elementos estruturais a colocação de tensores de amarração e peças de trav amento e distribuição de esforços;
- Juntas, frestas e correção de possíveis desbilotamentos da madeira;
- Prumo, esquadro, planagem e alinhamento das formas dos pilares;
- Colocação das escoras, guias, longarinas, travessas, etc, necessárias ao cimbramento;
- As dimensões das peças estruturais indicadas no projeto.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Fôrmas de chapa compensada m²;
- Fôrma de madeira serrada m².

NORMAS

- NBR 7190 Projeto de estruturas de madeira;
- NR 6 Equipamento de Proteção individual;
- NR 10 Instalações e serviços em eletricidade:
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais:
- NR 12 Máquinas e equipamentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.

_

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON02

FORMAS DE PILARES

Revisão 1 Data 02/12/2013





SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON02

FORMAS DE PILARES

Revisão 1

Data 02/12/2013



Figura 1 – Formas de pilares posicionadas. Disponível em http://www.ecooca.org/construosustentvel/obra





Sistema de fôrmas de vigas e lajes e o conjunto completo dos elementos que o compõem, incluindo-se: a própria fôrma, elementos de cimbramento, de escoramento remanescente, equipamentos de transporte, de apoio e de manutenção, etc.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto de forma e escoramento;
- Projeto de instalações elétricas e sanitárias.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Chapas de madeira compensada, à prov a d'água, de primeiro uso, rev estidas de plástico, com espessura adequada à dimensão da peça a ser concretada;
- Madeira serrada;
- Martelo;
- · Pregos;
- Acessórios metálicos;
- Tábuas;
- Sarraf os larguras 7,5; 10; 15; 20 cm;
- Pontaletes 7,5 x 7,5 cm;
- · Equipamento de serra;
- Desmoldante;
- EPIs.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar os painéis das vigas e passar desmoldante com rolo ou broxa;
- Obs. Providenciar a limpeza logo aos a desfôrma dos elementos de concreto, armazenando os painéis de forma adequada para impedir empenamento;
- 2º Passo Lançar os painéis de fundo de vigas sobre a cabeça dos pilares ou sobre a borda das fôrmas dos pilares, providenciando apoios intermediários com garfos (espaçamento máximo de 80 cm);
- 3º Passo Fixar os encontros dos painéis de fundo das vigas nos pilares cuidando pra que não ocorram folgas (verificar prumo e nível);
- 4º Passo Nivelar os painéis de fundo com cunhas aplicadas nas bases dos garfos e fixando o nível com sarrafos pregados nos garfos (repetir nos outros garfos até que todo o conjunto fique nivelado);
- 5º Passo Lançar e fixar os painéis laterais;
- 6º Passo Colocar a armadura e todos os embutidos (prumadas, caixas etc.) posicionar as galgas e espaçadores a fim de garantir as dimensões internas e o recobrimento da armadura.
- 7º Passo Posicionar os painéis do fundo da laje.

Formas: verificar tipo e qualidade da madeira de conformidade com as especificações;

- Espaçamento, seção e fixação das gravatas (gastalhos);
- Juntas, frestas e correção de possíveis desbilotamentos da madeira;
- Prumo, esquadro, planagem, nível e alinhamento das vigas e demais elementos estruturais;
- Nív el e espessura da laje;
- Recomendação para os níveis serem sempre referidos ao início da escada;
- Colocação das escoras, guias, longarinas, trav essas, etc, necessárias ao cimbramento;
- As dimensões das peças estruturais indicadas no projeto.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Fôrmas de chapa compensada m²;
- Fôrma de madeira serrada m².

NORMAS

- NBR 7190 Projeto de estruturas de madeira
- NR 6 Equipamento de Proteção individual;
- NR 10 Instalações e serviços em eletricidade;
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 12 Máquinas e equipamentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Formas de vigas e lajes. Disponível em http://www.lix.com.br/obras-fotos.aspx?idEtapa=1639

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON03

FORMAS DE VIGAS E LAJES

Revisão 1 Data 02/12/2013





As escoras, também chamadas de pontaletes, são peças de madeira beneficiadas que são colocadas na vertical para sustentar os painéis de lajes e de vigas.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto Arquitetônico;
- Projetos deforma e escoramento.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Escoras simples de pontaletes 3"x3" para as lajes;
- Escoras duplas (conhecidas como "garf os") de pontaletes 3"x3" para as vigas;
- Longarinas de sarraf os 1"x6" duplos;
- Barrotes de sarrafos 1"x4"duplos ou pontaletes 3"x3";
- Cunhas;
- Andaimes;
- · Parafusos;
- Martelo;
- · Pregos.
- Equipamentos de corte;
- · Trena metálica ou a laser,
- EPIs.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Fazer a furação de todas as peças, como sarrafos e pontaletes;
- 2º Passo Lançar e fixar as longarinas apoiadas em sarrafos guias pregados nos garfos das vigas;
- 3º Passo Providenciar o escoramento mínimo para as longarinas por meio de escoras de madeira (1 a cada 2 metros);
- 4º Passo Conferir o nível dos painés do assoalho fazendo os ajustes por meio cunhas nas escoras;
- 5º Passo Contrav entar o conjunto todo atrav és de outros pontaletes.

RECEBIMENTO

- Verificar se todos os desenhos e instruções escritas foram estritamente observados.
- Verificar se os materiais empregados foram os recomendados e se estão em boas condições
- Verificar se os contraventamentos estão corretamente espaçados e se as conexões entre as peças são confiáveis.
- Verificar se há assentamentos ou recalques de parte ou de todo o escoramento; esta verificação deve ser rigorosa, com equipamentos topográficos, não devendo nenhuma pessoa estar diretamente sob o trecho concretado.
- Verificar se as ligações das peças de madeira estão utilizando parafusos com diâmetro variando entre ½" e 1". Os furos deverão ser feitos com uma folga de 1 a 2 mm e os parafusos colocados

com arruelas grandes, que permitam apertar fortemente as peças a serem ligadas, sem que a arruela esmague a madeira.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Escoramento em madeira - m3.

NORMAS

- NBR 6494 Segurança nos andaimes;
- NBR 7190 Projeto de estruturas de madeira;
- NBR 8800 Projeto e execução de estruturas de aço em edifícios;
- NBR 14931 Execução de estruturas de concreto – Procedimento;
- NBR 7187 Projeto de pontes de concreto armado e protendido – Procedimento;
- NBR 15696 A nova norma brasileira de Fôrmas e Escoramentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Escoramento de la je. Disponível em http://www.odiario.com/construir-edecorar/noticia/586869/escoras-definem-estrutura-da-obra/

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON04

ESCORAMENTO DE MADEIRA

Revisão 1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

O preparo do concreto e seu lançamento é uma série de operações executados de modo a obter, a partir de uma determinada quantidade de materiais previamente conhecidos, um produto endurecido com propriedades específicadas em projeto.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto Arquitetônico;
- Projetos Complementares, como estrutura, formas, armação Instalações;
- Projeto de Alvenaria;
- Projeto de Impemeabilização;
- Projeto de detalhamento da laje com cotas dos pisos e espessuras das camadas de concreto em cada ambiente;
- Procedimento para "Aquisição e recebimento do concreto usinado";

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua;
- · Agregado graúdo e miúdo;
- · Cimento Portland;
- Aditivo;
- · Colher de Pedreiro;
- Enxada;
- Pá;
- Nível alemão ou aparelho de nível a laser;
- · Betoneiras estacionárias;
- Caminhões betoneiras;
- Caminhões basculantes;
- Bombas;
- · Guindastes;
- Carrinho de mão;
- Moldes para corpos de prov a;
- · Equipamentos para Slump teste;

EXECUÇÃO

Preparo em obra

- Obs. A operação manual apenas é realizada para pequenas quantidades, ou seja, para correções e pequenos serviços.
- 1º Passo Com o auxilio de uma betoneira estacionária, misturar os materiais na seguinte ordem: agregado graúdo, cimento, água, agregado miúdo e aditivos.
- Obs. Respeitar a capacidade, v elocidade e o tempo de mistura.
- 2º Passo A cada lote formado, deve corresponder uma amostra de, no mínimo, seis exemplares coletados aleatoriamente.
- 3º Passo Cada exemplar é constituído por dois corpos de prova da mesma betonada, para cada idade de rompimento, moldados no mesmo ato. Recebimento de concreto usinado
- 1º Passo Verificar na nota fiscal a quantidade e a resistência requerida pelo projetista estrutural;
- 2º Passo Retirar amostras.

- Obs. 1: Cada lote formado, deve corresponder uma amostra de, no mínimo, seis exemplares coletados aleatoriamente durante a operação de concretagem e extraídos de caminhões diferentes.
- Obs. 2: Cada exemplar é constituído por dois corpos de prova da mesma betonada, para cada idade de rompimento, moldados no mesmo ato.
- 3º Passo Verificar o abatimento do tronco de cone para cada caminhão entregue, a fim de controlar a trabalhabilidade e a quantidade de água do concreto.

Lançamento

- 1º Passo Molhar as fôrmas abundantemente antes da concretagem;
- 2º Passo Lançar o concreto logo após o amassamento, não sendo permitido entre o fim deste e do lançamento um intervalo maior que uma hora;
- Obs. Com o uso de retardadores de pega, o prazo pode ser aumentado de acordo com as características e dosagem do aditivo. Em nenhuma hipótese lançar o concreto com pega já iniciada;
- 3º Passo Espalhar o concreto com o auxílio de pás e enxadas, no caso de lajes;
- 4º Passo Para lajes, sarrafear o concreto com uma régua de alumínio tomando o nível das mestras como referência;
- 5º Passo O desempeno deve ser feito com madeira, atentando-se para o acabamento junto a interferências e gabaritos;
- Obs. 1: A altura de queda n\u00e1o pode ultrapassar a 2 m de altura.
- Obs. 2: Para evitar o ricochete de agregados na queda da massa sobre o fundo da peça, que pode resultar em desagregação do concreto, lançar por uma janela na base da forma uma camada de argamassa de cimento e areia 1:1 com aproximadamente dois cm de espessura, servirá como amortecedor da queda e como envolvimentos dos agregados, que caem antes da argamassa do concreto, por serem mais pesados.
- Obs. 3: O lançamento do concreto na estrutura sefaz em camadas horizontais de 10 a 30 cm de espessura.
- Obs. 4: Durante o lançamento do concreto nos pilares e paredes, um carpinteiro deve observar a base da forma, mais precisamente se na junta entre a forma e o concreto existente, não penetra nata de cimento, que pode prejudicar a qualidade do concreto na base destes elementos da estrutura.

RECEBIMENTO

- Não aceitar o produto se o tempo de pega estiver iniciado;
- Caso a trabalhabilidade medida pelo

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON06

PREPARO E
LANÇAMENTO
DE CONCRETO
EM PILARES,
VIGAS E LAJES

Revisão 1

Data 02/12/2013





abatimento do tronco de cone (slump) exceda os limites prescritos no pedido de compra, o caminhão deve ser rejeitado. Ficando abaixo do limite mínimo pode-se acrescentar água até um limite pré-estipulado em comum acordo entre a concreteira e os responsáveis pela obra. Esse novo valor acordado deve constar da Nota Fiscal. Caso nesta segunda tentativa o concreto ainda não atinja trabalhabilidade prescrita, ou extrapole o limite, o caminhão deve ser rejeitado;

- Se a equipe de preparo tem conhecimento do traço, com referência a aditivos e volume total de água a adicionar;
- Nas padiolas, as dimensões e identificações de acordo com os traços e agregados;
- A limpeza e estocagem dos materiais;
- A recomposição conveniente de falhas de concretagem, com autorização da fiscalização, e consulta a especialistas quando houver risco estrutural;
- Durante o preparo a correção do volume da água em função do teor de umidade dos agregados;
- No caso de concreto usinado, a indicação, na Nota Fiscal, do FCK, do Abatimento do tronco de cone (Slump Test.) e do volume d'água;
- Que o transporte seja feito sem danificar a armação e redes embutidas das instalações;
- Que durante o transporte e lançamento do concreto não se desagregue;
- Espessura de concreto de recobrimento.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Concreto – m³.

NORMAS

- NBR 6118 Projetos e execução de obras de concreto armado;
- NBR 14931 Execução e estruturas de concreto. Procedimento;
- NBR 7212 Execução do concreto dosada em central;
- NBR 12655 Preparo, controle e recebimento do Concreto;
- NBR 8953 concreto para fins estruturais – Classificação por grupos de resistência.
- NBR NM67:1998 Consistência pelo abatimento pelo tronco de cone – Método de Ensino.
- NR 6 Equipamento de Proteção individual;
- NR 10 Instalações e serviços em eletricidade:
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 12 Máquinas e equipamentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção;

 ACI 304 - Measuring, mixing, transporting, and placing concrete.



Figura 1 – Lançamento do concreto. Disponível em http://construcaocivilpet.wordpress.com/2012/11/07/o-concreto-como-material-construtivo-da-origem-as-novætecnologias/





Figura 2 – Lançamento de concreto em pilares. Disponível em http://www.comunidadedaconstrucao.com.br/sistemas-construtivos/3/concretagem-

praticas/execucao/60/concretagem-praticas.html

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON06

PREPARO E LANÇAMENTO DE CONCRETO EM PILARES, VIGAS E LAJES

Revisão 1

Data 02/12/2013





A etapa de adensamento consiste em compactar a massa de concreto a fim de diminuir o maior volume possível dos vazios encontrados no seu interior, preenchidos por bolhas de ar. Já a cura é um processo mediante o qual se mantêm um teor de umidade satisfatório, evitando a evaporação de água da mistura, garantindo ainda, uma temperatura favorável ao concreto durante o processo de hidratação dos materiais aglomerantes, de modo que se possam desenvolver as propriedades desejadas.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- · Projeto Arquitetônico;
- Projetos Complementares [Estrutura, Formas, Amação, Instalações (elétricas, hidráulicas, etc..)];
- Projeto de Alvenaria;
- Projeto de Impemeabilização.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Gabaritos Metálicos ou de madeira para execução de desníveis na laje;
- Vibrador de imersão com mangote apropriado, cabo de alimentação e opções de reserva;
- Régua de alumínio;
- Água;
- Lona plástica;
- EPIs.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Definir o diâmetro da agulha e aplicar avibração em distâncias iguais a uma vez e meia o ramo de ação;
- 2º Passo Introduzir e retirar a agulha lentamente (o v ibrador deve penetrar no concreto por si só), de modo que a cavidade formada se feche naturalmente:
- 3º Passo Iniciar a cura úmida tão logo a superfície permita (secagem ao tato) ou utilizar retentores de água como sacos de estopa ou algodão, areia ou serragem saturada. Em regiões com incidência de sol intenso, cobrir as lajes com uma lona.
- Obs. Manter a aspersão de água por um período mínimo de três dias consecutivos, em intervalos de tempo suficientemente curtos para que a superfície da peça permaneça sempre úmida.

RECEBIMENTO

- Adensamento. 100% das peças.
- A cura do concreto em conformidade com as específicações.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Para critérios de pagamento não se remunerará o adensamento e a cura.

NORMAS

- NBR 6118:2007 Projeto e execução de obras de concreto armado – procedimento;
- NBR 6119 Cálculo e execução de lajes mistas – procedimentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção;
- NBR 14931 Execução de estruturas de concreto;
- NBR 5738 Concreto Procedimento para moldagem e cura de corpos-deprova.



Figura 1 – Adensamento com vibrador de imersão. Disponível em http://equipedeobra.pini.com.br/construcaoreforma/43/artigo243513-1.aspx



Figura 2 — Cura de laje de concreto. Disponível em http://www.pedreirao.com.br/geral/a-cura-do-concreto-passo-a-passo/

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON07

ADENSAMENTO E CURA

Revisão 1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

E a remoção de todo aparato montado para o escoramento de fôrmas de pilares, vigas e lajes.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto estrutural, com passagem de instalações;
- Projeto de fôrmas.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Corda;
- Martelo;
- · Ponteiro pequeno;
- Marreta;
- · Guincho;
- · Cunhas de madeira;
- Escov a de piaçav a;
- Cav alete para andaime.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Desfôrmar primeiramente os pilares, soltando inicialmente os tensores;
- 2º Passo Retirar os painéis, desprendendo-os, nunca utilizar alav ancas entre o concreto endurecido e as fôrmas;
- 3º Passo Retirar o tubos passantes de PVC, utilizando um pequeno ponteiro;
- 4º Passo Desfôrmar as laterais das vigas, utilizar uma cunha entre o sarrafo de pressão e o assoalho da laje, se caso não for possível, deve-se retirar as escoras do terço central do vão, manter as reescoras;
- 5º Passo Posicionar o reescoramento das tiras do assoalho da laje;
- 6º Passo Retirar as longarinas e os painéis da laje, contudo em vigas e laje em balanço, é preciso efetuar a desfôrma da borda livre no sentido para o apoio;
- 7º Passo As peças, como pinos, amarras e parafusos, devem ser colocados em caixas separadas;
- 8º Passo Limpeza da argamassa aderida às formas com o auxilio de uma escov a de piaçav a.

RECEBIMENTO

- A retirada das fôrmas e do escoramento somente poderá ser feita quando o concreto estiver suficientemente endurecido;
- Faces laterais 3 dias;
- Retirada de algumas escoras 7 dias;
- Faces inferiores, deixando-se algumas escoras bem empunhadas 14 dias;
- Vigas e arcos com v\u00e4o maior do que 10m 28 dias.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Este serviço não será medido individualmente para critério de pagamento,

todas os custos devem ser embutidos nas fôrmas.

NORMAS

- NBR 6494 Segurança nos andaimes;
- NBR 7190 Projeto de estruturas de madeira;
- NBR 14931 Execução de estruturas de concreto – Procedimento;
- NBR 7187 Projeto de pontes de concreto armado e protendido – Procedimento;
- NBR 15.696 A nova norma brasileira de Fôrmas e Escoramentos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Retirada de formas de estrutura. Disponível em http://www.construtorasgm.com.br



Figura 2 - Limpeza das formas. Disponível em http://www.solucoesparacidades.com.br

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON08

DESFORMA

Revisão 1

Data 02/12/2013





Lajes pré-fabricadas unidirecionais de acordo com a NBR-14859-1 são lajes compostas de vigotas treliçadas de concreto armado pré-fabricadas com altura, largura nominal e treliça e demais armaduras conforme especificado em projeto estrutural de concreto armado e na falta destas especificações em projeto, serão adotadas as especificações do fabricante.

Este tipo de laje utiliza enchimento com elemento inerte de blocos de EPS ou cerâmicos. Usualmente e devido à redução do peso próprio da laje é utilizado blocos em EPS. Porém a utilização de um material ou outro está condicionado à especificação feita em projeto estrutural.

Além da redução do peso próprio da laje, o uso de blocos de EPS para enchimento proporciona maior isolamento térmico e acústico.

As alturas das lajes serão determinadas pelo projeto executivo estrutural em função do vão, das condições de vínculos dos apoios e das cargas aplicadas de peso próprio, permanentes e variáveis e pela especificação dos concretos e aço utilizados.

O concreto utilizado para capeamento das lajes deverá ser do tipo usinado com resistência característica (fck) especificado em projeto estrutural. A espessura do capeamento bem como as armaduras negativas e de distribuição e demais armaduras constantes no projeto deverão ser seguidas conforme especificação do projeto.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto Arquitetônico;
- Projeto executivo estrutural de concreto;
- Projeto de instalações elétricas e hidrossanitárias, de estrutura metálica, de gases e exaustão e de prevenção e combate a incêndio.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs:
- Vigotas treliçadas;
- Blocos de EPS ou cerâmicos, conforme especificação do projeto estrutural
- Concreto usinado com fck definido em projeto;
- Bomba para projeção de concreto;
- Armaduras em aço conforme projeto estrutural:
- Escoramento em madeira;
- Escoramento metálicos;
- Vibrador de imersão com mangote apropriado, cabo de alimentação e opções de reserva;

- · Régua de alumínio;
- Martelo:
- Pregos:
- Acessórios metálicos;
- Tábuas:
- Sarrafos:
- · Pontaletes:
- Equipamento de serra;
- Desmoldante;
- Água.

EXECUÇÃO

Obedecer rigorosamente o projeto executivo da estrutura e as normas da ABNT.

As condições ambientais e a vida útil da estrutura deverão ser definidas conforme prescrições da NBR-6118.

- Executar nivelamento dos apoios dentro das tolerâncias para montagem especificadas no projeto executivo estrutural ou indicadas pelo fabricante.
- Os furos para passagem de tubulações devem ser assegurados com o emprego de buchas, caixas ou pedaços de tubos, de acordo com os projetos executivos de instalações e de estrutura. Nenhuma peça pode ser embutida na estrutura de concreto senão aquelas previstas em projeto, salvo excepcionalmente, quando autorizado pela fiscalização.
- No recebimento das vigotas treliçadas na obra verificar se não existem trincas ou defeitos que possam comprometer a resistência ou aparência da laje.
- A laje só poderá ser concretada mediante prévia autorização e verificação por parte da fiscalização da perfeita disposição, dimensões, ligações, cimbramento e escoramento das formas e das prélajes bem como das armaduras correspondentes. Também é necessária a constatação da correta colocação das tubulações elétricas, hidráulicas e outras que ficarão embutidas na laje.

Cibramento e escoramento:

- Obedecer as recomendações das fichas de Fôrma e Cimbramento em madeira.
- Os escoramentos devem ser contraventados para impedir deslocamentos laterais do conjunto e, quando for o caso, a flambagem local dos pontaletes.
- Deve ser executada contraflecha conforme especificação do projeto estrutural.
- O cimbramento e o escoramento devem ser retirados de acordo com as Normas da ABNT, em particular, a NBR-14931. A retirada deve ser feita de forma progressiva,

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON10

LAJES TRELIÇADAS

Revisão

1

Data 09/03/2014





- conforme especificado no projeto executivo, obedecendo as recomendações do fabricante.
- O prazo mínimo para retirada do escoramento deve constar do projeto executivo estrutural, através da indicação da resistência mínima à compressão e do respectivo módulo de elasticidade na ocasião, conforme NBR-6118 e NBR-12655 (fckj, Ecj).

Montagens, armadura e concretagem:

- Os painéis serão montados manualmente, devendo o processo ser executado com cuidado para evitar trincas ou quebra do elemento inerte.
- A armadura deve obedecer, no que couber, ao projeto executivo estrutural, às Normas da ABNT e à ficha de armadura.
- Deve ser colocada a armadura negativa nos apoios e a armadura de distribuição de acordo com o projeto executivo ou recomendação do fabricante.
- No caso de enchimento com blocos de cerâmica, estes devem ser molhados abundantemente antes da concretagem até a saturação para que não absorvam a água de amassamento do concreto.
- O concreto deve cobrir completamente todas as tubulações embutidas na laje e deve ter sua espessura definida e especificada pelo projeto executivo estrutural, obedecendo quanto aos cobrimentos e à execução o disposto nas normas NBR-9062 e NBR-14859.
- Para a cura observar o disposto na NBR-14931 e molhar continuamente a superfície do concreto logo após o endurecimento, durante pelo menos 7 dias.

RECEBIMENTO

- A Fiscalização deve comprovar a obediência às especificações do projeto executivo estrutural quanto: ao intereixo, à altura das vigotas e do material de enchimento e à resistência dos concretos das vigotas e da capa.
- Fiscalização deve exigir comprovação de procedência das pré-lajes através dos ensaios de resistência módulo е elasticidade do concreto e da existência de profissional habilitado fabricação, responsável pela através de declaração profissional.
- Atendidas as recomendações de execução, a Fiscalização pode exigir prova de carga para comprovar a rigidez e a resistência

- da laje pré-fabricada, caso haja qualquer dúvida.
- Demais critérios de recebimento poderão ser definidos pela FISCALIZAÇÂO.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Será definido pela FISCALIZAÇÂO.

NORMAS

- NBR 6118:2007 Projeto de estruturas de concreto – procedimentos;
- NBR 8681 Ações e segurança nas estruturas - Procedimento.
- NBR 8953 Concreto para fins estruturais - Classificação por grupo de resistência.
- NBR 9062 Projeto e execução de estruturas de concreto prémoldado - Procedimento.
- NBR 12655 Concreto preparo, controle e recebimento -Procedimento.
- NBR 14432 Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações -Procedimento.
- NBR 14859-1 Laje pré-fabricada -Requisitos. Parte 1: Lajes unidirecionais.
- NBR 14859-2 Laje pré-fabricada -Requisitos. Parte 2: Lajes bidirecionais.
- NBR 14862 Armaduras treliçadas eletrossoldadas - Requisitos.
- NBR 14931 Execução de estruturas de concreto - Procedimento.
- NBR 15200 Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio.
- NBR 14859 1:2002 Laje pré fabricada - requisitos – parte 1 - lajes bidirecionais;
- NBR 14859 2:2002 Laje préfabricada - requisitos - parte 2 - lajes bidirecionais;
- NBR 9062:2006 Projeto e execução de estrutura de concreto pré – moldado;
- 5738:2008 Concreto procedimento para moldagem e cura de corpos - de - prova;
- 5739:1994 Concreto Ensaio de compressão de corpo - de - prova cilíndricos;
- NBR 7190 Projeto de estruturas de madeira;
- NR 6 Equipamento de Proteção individual;
- NR 10 Instalações e serviços em eletricidade;
- NR 11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 12 Máguinas e equipamentos;

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON10

LAJES TRELIÇADAS

Revisão 1

Data 09/03/2014



de obras e serviços de construção.



SERVIÇOS

NR 18 – Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção; NBR 7678 – Segurança e execução

ETAPA

ESTRUTURA DE CONCRETO

CON10

LAJES TRELIÇADAS

Revisão 1

Data 09/03/2014





- Obedecer rigorosamente o projeto executivo de estrutura e as normas técnicas. O projeto executivo deverá ser elaborado por profissional legalmente habilitado e capacitado, devendo a fabricação e montagem da estrutura ser executadas por empresa capacitada, sob competente supervisão;
- O projeto executivo deverá incluir detalhes da estrutura, indicando dimensões, seções, tipos de aço e posições de todas as peças, pontos de solda e fixação de chumbadores, níveis de pisos, linhas de centro e de afastamento de pilares, contraf lechas. Deverão constar ainda nas pranchas de projeto as listas de materiais e quantificações;
- Os materiais devem ser identificados pela sua especificação (incluindo tipo ou grau) v erificando-se:
 - Certificado de qualidade fornecido por usinas ou produtores, devidamente relacionados aos produtos fornecidos;
 - Marcas legíveis aplicadas ao material pelo produtor, de acordo com os padrões das normas correspondentes.
- Obs.: a espessura mínima permitida será de 3 mm, exceto para calços e chapas de enchimento.
- Os símbolos indicativos de solda usados nos desenhos e as exigências de inspeção da estrutura devem obedecer as normas AWS.
- As modificações que se fizerem necessárias no projeto, durante os estágios de fabricação ou montagem da estrutura, devem ser feitas somente com permissão do responsável pelo projeto, devendo todos os documentos técnicos pertinentes ser corrigidos coerentemente:
- Antes do uso na fabricação, os materiais laminados devem estar desempenados dentro da tolerância de fornecimento;
- O montador deverá tomar cuidados especiais na descarga, no manuseio e na montagem da estrutura de aço, a fim de evitar o aparecimento de marcas ou deformações nas peças;
- Se forem usados contraventamentos ou grampos de montagem, deverão ser tomados cuidados para evitar danos às superfícies. Soldas de ponto deverão ser esmerilhadas atéfacear;
- No processo de galvanização a frio, os pontos de solda e cortes deverão estar limpos e secos, isentos de poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou outro contaminante;
- O montador deverá planejar e executar todas as operações de maneira que não fiquem prejudicados o ajuste perfeito e a boa aparência da estrutura;
- Tanto o fabricante quanto o montador deverão manter um programa de controle de qualidade, com rigor necessário para garantir que todo

- trabalho seja executado de acordo com a norma NBR 8800;
- Recomenda-se inversão ou a execução de furos de drenagem em perfis estruturais (tipo U, V e I), bem como detalhar adequadamente as bases de colunas, para evitar retenção de água e o acúmulo de pós.

RECEBIMENTO

- Aferir as especificações do aço e exigir comprovação de procedência;
- Af erir as especificações de todos os constituintes listados em projeto/
- Nas inspeções, durante a execução da obra, verficar: apertos de parafusos, qualidade dos cordões de solda, alinhamentos, horizontalidade e prumo das estruturas;
- Para todas as peças e componentes galvanizados, exigir certificado de galvanização a fogo, emitido por empresa galvanizadora ou nota fiscal discriminada do fornecedor e verticar o tratamento nos portos de solda e corte com galvanização afrio;
- Verificar a aplicação de fundo anticorrosivo;
- Verificar a aderência e a uniformidade da pintura, atentando para que não apresentem falhas, bolhas, irregularidades;
- Atendidas as exigências de execução, verificar a rigidez do conjunto e a aparência final da estrutura.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Instalação de estrutura metálica – kg.

NORMAS

- NBR-8800 Projeto e Execução de Estrutura de Aço de Edifícios;
- NBR-5000 Chapas Grossas de Aço de Baixa Liga e Alta Resistência Mecânica;
- NBR-5004 Chapas Finas de Aço de Baixa Liga e Alta Resistência Mecânica;
- NBR-5008 Chapas Grossas e Bobinas Grossas, de Aço de Baixa Liga, Resistente à Corrosão Atmosférica para Uso Estrutural – Requisitos;
- NBR-5921 Chapas Finas a Quente e Bobinas Finas a Quente, de Aço de Baixa Liga, Resistente à Corrosão Atmosférica para Uso Estrutural;
- NBR-6648 Chapas Grossas de Aço-Carbono para Uso Estrutural;
- NBR-6649 Chapas Finas a Frio de Aço-Carbono para Uso Estrutural;
- NBR-6650 Chapas Finas a Quente de Aço-Carbono para Uso Estrutural;
- NBR-7007 Aços Carbono Microligados para Uso Estrutural em Geral;
- NBR-8261 Perfil Tubular, de Aço-Carbono, Formado a Frio, com e sem Costura, de Seção

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA METÁLICA

MET01

AÇO ESTRUTURAL

Revisão

1

Data 02/12/2013





Circular, Quadrada ou Retangular para Usos Estruturais.

SERVIÇOS

ETAPA

ESTRUTURA METÁLICA

MET01

AÇO ESTRUTURAL

Revisão 1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

Processo construtivo que se caracteriza pelo uso de paredes como o principal elemento de suporte. Os blocos a serem utilizados são classificados de acordo com sua resistência à compressão.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto arquitetônico;
- Projeto de produção de alv enaria;
- Projeto de fundação;
- · Projeto estrutural;
- Projeto de instalações;
- Projeto de impermeabilização;
- Projeto de esquadrias.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- · Cimento Portland;
- Areia média;
- Tábuas de 1" x 12" de primeira qualidade;
- Colher de pedreiro;
- Broxa:
- Desempenadeira de madeira;
- Desempenadeira dentada;
- Rolo para textura acrílica;
- Linha de náilon;
- Lápis de carpinteiro;
- Régua de alumínio;
- Esquadro de alumínio;
- Nív el de bolha;
- Nív el de mangueira ou nível a laser,
- Caixote para argamassa;
- Vassoura de piaçava;
- Escov a de aço;
- Cavaletes para andaime;
- Carrinho de mão;
- Guincho;
- Blocos cerâmicos v azados;
- Blocos cerâmicos maciços;
- Argamassa para assentamento;
- Tela de aço zincada;
- Tela de deploy ée;
- Aditiv o expansor;
- Escantilhão;
- Gabaritos para v ão de porta e janelas;
- Padiola;
- Argamassadeira;
- Andaime fachadeiro ou balancim.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar o piso com vassoura de piaçava, remover os materiais soltos.
- 2º Passo Verificar o nivelamento com o nível de mangueira ou nível a laser;
- 3º Passo Marcar cada eixo de ref erência da estrutura, riscando na laje com um barrote afiado de aço ou assentando uma faixa de argamassa e após marcando sobre ela com uma linha de ny lon;
- 4º Passo Assentar uma fiada de demarcação utilizando os mesmos tipos

- de bloco cerâmico ou de concreto e de argamassa a serem usados no restante da parede;
- 5º Passo Iniciar a alvenaria da fachada, assentar os blocos das duas extremidades da parede locando com a base nos eixos de referência;
- 6º Passo Esticar uma linha unindo os dois blocos por um dos seus lados, assentar entre eles os demais blocos da fiada de demarcação;
- 7º Passo Aplicar a argamassa de assentamento na parede do bloco por meio de colher de pedreiro ou desempenadeira de madeira, de modo a formar cordões contínuos nos dois lados do bloco, preencher também as juntas verticais, as mesmas devem ser realizadas desencontradas:
- 8º Passo Assentar as outras fiadas, com auxílio de escantilhões, até atingir a cota de nív el de contraverga;
- 9º Passo Executar a contraverga, no mínimo 50 cm maior que o vão das esquadrias;
- 10º Passo Assentar as fiadas até o nív el das vergas de portas e janelas;
- 11º Passo Executar a verga, no mínimo 50 cm maior que o vão das esquadrias;
- 12º Passo Para parede onde a alvenaria será atravessada por prumadas de tubulação, a parede dever ser levantada deixando um vão livre para a passagem dos tubos, sendo estes envolvidos por tela de deployée para melhor aderência da argamassa de chumbamento.

RECEBIMENTO

- Tolerância dimensional dos blocos: desvio máximo de 2 mm;
- Juntas de assentamento desvio máximo de 5 mm:
- Prumo: desv io máximo de 5 mm;
- Esquadro: desvio máximo de 5 mm;
- Limpeza do local de trabalho antes, durante e depois da execução do serviço.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Alv enaria acabada – m².

Obs: Aberturas menores que 2 m² não serão consideradas na soma para critério de pagamento.

NORMAS

- NBR 8042 Bloco cerâmico para alv enaria - Formas e dimensões;
- NBR 6461- Bloco cerâmico para alvenaria - Verificação da resistência à compressão;
- NBR 7170 Tijolo maciço cerâmico para alvenaria;
- NBR 6460 Tijolo maciço cerâmico para alvenaria - Verificação da

SERVIÇOS

ETAPA

VEDAÇÃO VERTICAL

VED01

ALVENARIA ESTRUTURAL

Revisão 1

Data 02/12/2013





SERVIÇOS

ETAPA

VEDAÇÃO VERTICAL

VED01

ALVENARIA ESTRUTURAL

Revisão 1

Data 02/12/2013

Página | 2

resistência à compressão;

- NBR 6494 Segurança nos andaimes;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.
- NBR8215 Prismas de blocos vazados de concreto simples para alvenaria estrutural - Preparo e ensaio à compressão;
- NBR14322 Paredes de alvenaria estrutural - Verificação da resistência à flexão simples ou à flexocompressão;
- NBR14321 Paredes de alvenaria estrutural - Determinação da resistência ao cisalhamento para alvenaria estrutural - Retração por secagem;
- NBR 8949 Paredes de alvenaria estrutural - Ensaio a compressão simples;
- NBR 10837 Cálculo de alvenaria estrutural de blocos vazados de concreto;
- NBR 14321 Paredes de alvenaria estrutural - Determinação da resistência ao cisalhamento.



Figura 1 – Construção em alvenaria estrutural. Disponível em http://www.cimentoitambe.com.br/alvenaria-estrutural-saiba-como-evitar-patologias/





Alvenarias de destinadas a compartimentar espaços, preenchendo os vãos de estruturas de concreto armado, aço ou outras estruturas, constituídas com blocos cerâmicos furados, de seis, oito ou dez furos, redondos ou quadrados. Assim sendo, devem suportar tão somente o peso próprio e cargas de utilização.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto arquitetônico;
- Projeto de alvenaria ou modulação;
- Projeto de fundação;
- Projeto estrutural;
- Projeto de instalações;
- Projeto de impermeabilização;
- Projeto de esquadrias.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Água limpa;
- Cimento Portland;
- Areia média;
- Tábuas de 1" x 12" de primeira qualidade;
- Colher de pedreiro;
- Broxa;
- Desempenadeira de madeira;
- Desempenadeira dentada;
- Rolo para textura acrílica;
- Linha de náilon;
- Lápis de carpinteiro;
- Régua de alumínio;
- Esquadro de alumínio;
- Nível de bolha;
- Nível de mangueira ou nível a laser;
- Caixote para argamassa;
- Vassoura de piaçava;
- Escova de aço;
- Cavaletes para andaime;
- Carrinho de mão:
- Guincho;
- Blocos cerâmicos para vedação vazados;
- Blocos cerâmicos maciços;
- Argamassa para assentamento;
- Adesivo epóxi fluido
- Tela de deployée;
- Aditivo expansor;
- Escantilhão;
- Gabaritos para v\u00e3o de porta e janelas;
- Padiola;
- Argamassadeira;
- Andaime fachadeiro ou balancim.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar o piso com vassoura de piaçava e remover os materiais soltos.
- 2º Passo Verificar o

- nivelamento com o nível de mangueira ou nível a laser;
- 3º Passo Tomar as providências de logística, por exemplo, instalação no andar de guarda-corpos ou bandejas de proteção, eventual fixação de plataforma de recepção de blocos e outros materiais, verificar disponibilidade de carrinhos portapaletes;
- 4º Passo Marcar cada eixo de referência da estrutura, riscando na laje com um barrote afiado de aço ou assentando uma faixa de argamassa e marcando-a com uma linha de nylon;
- 5º Passo Assentar uma fiada de demarcação utilizando os mesmos tipos de bloco cerâmico e de argamassa a serem usados no restante da parede Não havendo especificação particular em contrário, a argamassa de assentamento dos tijolos será a A-5;
- 6º Passo Iniciar a alvenaria da fachada, assentar os blocos das duas extremidades da parede locando com a base nos eixos de referência;
- 7º Passo Esticar uma linha unindo os dois blocos por um dos seus lados, assentar entre eles os demais blocos da fiada de demarcação;
- 8º Passo Aplicar a argamassa de assentamento na parede do bloco por meio de colher de pedreiro ou desempenadeira de madeira, de modo a preencher a preencher toda a superfície nos dois lados do bloco, preencher também as juntas verticais, as mesmas devem ser realizadas desencontradas, não devendo ultrapassar 15mm;
 - 9º Passo Assentar as outras fiadas, com auxílio de escantilhões, até atingir a cota de nível de contraverga:
- 10º Passo Executar a contraverga, no mínimo 30 cm maior que o vão das esquadrias;
- 11º Passo Assentar as fiadas até o nível das vergas de portas e janelas;
- 12º Passo Executar a verga, no mínimo 30 cm maior que o vão das esquadrias;
- 13º Passo A amarração das alvenarias na estrutura de concreto armado será feita através das pontas de ferro deixadas nos pilares e estrutura em geral. Caso não existam estes ferros, deverão ser chumbados à estrutura com adesivo epóxi fluido 32, de 40 em 40 cm, diâmetro 6,3 mm, comprimento livre de 60 cm;
- 14º Passo Para parede onde a alvenaria será atravessada por prumadas de tubulação, a parede deve ser levantada deixando um vão livre para a passagem dos tubos, sendo estes envolvidos por tela de deployée para melhor aderência da argamassa de chumbamento:

SERVIÇOS

ETAPA

VEDAÇÃO VERTICAL

VED03

ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO FURADO

Revisão

Data 13/08/2013

2





- 15º Passo Fazer o encunhamento, preenchendo o último vão entre a estrutura e a alvenaria com tijolos maciços cerâmicos inclinados ou argamassa expansiva.
- 16º Passo As portas e esquadrias metálicas deverão ser chumbadas na alvenaria através de grapas soldadas nos respectivos requadros com argamassa A-3, durante a elevação das paredes ou posteriormente, desde que se deixem nas mesmas os vazios correspondentes, ou ainda através de contramarcos, no caso de esquadrias em alumínio.

RECEBIMENTO

- Tolerância dimensional dos blocos: desvio máximo de 4 mm;
- Juntas de assentamento desvio máximo de 5 mm;
- Prumo: desvio máximo de 7,5 mm;
- Esquadro: desvio máximo de 5 mm;
- Preenchimento de argamassa expansiva, 2,5 a 5 cm;
- Limpeza do local de trabalho antes, durante e depois da execução do serviço.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Alvenaria acabada - m².

Obs: Aberturas menores que 2 m² não serão consideradas na soma para critério de pagamento.

NORMAS

- NBR 8042 Bloco cerâmico para alvenaria - Formas e dimensões;
- NBR 6461- Bloco cerâmico para alvenaria - Verificação da resistência à compressão;
- NBR 8545 Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos;
- NBR 7170 Tijolo maciço cerâmico para alvenaria;
- NBR 6460 Tijolo maciço cerâmico para alvenaria - Verificação da resistência à compressão;
- NBR 6494 Segurança nos andaimes;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Assentamento de blocos cerâmicos furados. Disponível em http://www.cecorienta.com.br

SERVIÇOS

ETAPA VEDAÇÃO VERTICAL

VED03

ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO FURADO

Revisão 2 Data 13/08/2013





DESCRICÃO

Viga de concreto armado usada sob/sobre as esquadrias ou outra abertura numa parede de alvenaria, para dar resposta à concentração de tensões nessa zona e evitar afissuração da parede.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto arquitetônico;
- Projeto de alvenaria ou modulação;
- Projeto estrutural;
- Projeto de instalações;
- Projeto de impermeabilização;
- Projeto de esquadrias.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Bloco cerâmico ou de concreto;
- Pontaletes e ripas;
- Concreto ou graute;
- Aço CA 50;
- Prumo de face;
- Nív el de bolha:
- Régua de alumínio;
- Colher de pedreiro ou palheta;
- Esquadro de alumínio;
- Nív el de mangueira ou aparelho de nível a laser:
- · Linha de ny lon;
- Escantilhão ou pontalete graduado;
- EPI's.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Preparar o concreto ou graute, com especificações encontradas em projeto;
- 2º Passo Montar as formas com comprimento de no mínimo 50 cm a mais que vão da esquadria para cada lado. Para vergas utilizar pontaletes em ripas para o escoramento dos blocos;
- 3º Passo Verificar prumo, nível e esquadro, com auxílio de do nível de mangueira e o esquadro metálico;
- 4º Passo Posicionar a armadura conforme especificado em projeto;
- 5º Passo Aplicar o concreto, preenchendo totalmente os vazios das aberturas;
- 6º Passo Continuar a elevação das paredes.

RECEBIMENTO

- Prumo: desv io máximo de 2 mm;
- Esquadro: desvio máximo de 1 mm;
- Limpeza do local de trabalho antes, durante e depois da execução do serviço.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Para critérios de pagamento não se remunerará verga e contraverga separadamente.

NORMAS

NBR 6118:2007 – Projeto de estruturas

de concreto - Procedimento;

- NBR 14931 Execução de estruturas de concreto;
- NBR 8545 Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos;
- NBR 6136:2006 Blocos vazados de concreto simples para alvenaria – Requisitos;
- NR 18 Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção;
- NBR 7678 Segurança e execução de obras e serviços de construção.



Figura 1 – Posicionamento de verga e contraverga em alvenaria. Disponível em

http://andrericardo.deviantart.com/art/forma-verga-contra-verga-142283653

SERVIÇOS

ETAPA

VEDAÇÃO VERTICAL

VED06

VERGAS E CONTRAVERGAS

Revisão

Data 02/12/2013

1





SERVIÇOS

http://www.perame.com.br/construcao-civiltintabetuminosa.htm

DESCRIÇÃO

Sistema de impermeabilização obtido com aplicação de solução asfáltica de consistência viscosa, na cor preta, de ação anticorrosiva e impermeabilizante, em estruturas de concreto e alvenaria em contato com solo sobre argamassa rígida com aditivo hidrófugo em subsolos, muros de arrimo e reservatórios não potáveis.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto de fundação;
- · Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto estrutural.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Solução asfáltica;
- Rolo.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar e secar a superfície a ser aplicada;
- 2º Passo Aplicar 2 a 3 demãos cruzadas por meio de broxa, rolo, trincha ou pistola;
- 3º Passo Aguardar secagem completa entre demãos - mínimo de 24 horas;
- 4º Passo Em reservatórios aguardar secagem completa (3 dias) para colocação de água.

RECEBIMENTO

 A impermeabilização dev e ser recebida após teste de estanqueidade e se até o recebimento da obra não apresentar falhas que prejudiquem a sua função.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Impermeabilização – m²

NORMAS

- NBR 9686:2006 Solução asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização;
- NBR 9685:2005 Emulsão asfáltica para impermeabilização;



Figura 1 – Aplicação de imperme abilização com pintura betuminosa. Disponível em

ETAPA

IMPERMEABIUZAÇÃO

IMP05

IMPERMEABILI-ZAÇÃO COM PINTURA BETUMINOSA

Revisão 1 Data 02/12/2013





Piso de argamassa de cimento e areia com espessura de 3,5 cm, incluso a camada de regularização, utilizado em áreas externas conforme indicação do projeto.

APLICACÃO

A partir dos documentos:

- · Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de piso.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- EPCs e EPIs;
- · Colher de pedreiro;
- Linha de náilon;
- Trena
- Nív el de mangueira ou aparelho a laser,
- Cimento;
- Areia:
- Brita;
- Régua de alumínio;
- Betoneira;
- Pá:
- Enxada;
- Tábuas de madeira.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Dividir a superfície com tábuas de madeira em painéis quadrados de 1,80 m;
- 2º Passo Considerar declividade mínima de 0,3% em direção às canaletas ou pontos de saída de água, quando não indicado em projeto;
- 3º Passo Preparar a argamassa com traço em volume de 1:3 de areia e cimento, e preparar também um concreto simples;
- 4º Passo Lançar uma camada de lastro de concreto e imediatamente após lançar a argamassa para cura conjunta, e em quadros alternados para se obter a junta seca;
- 5º Passo Sarrafear a superfície com uma régua de alumínio e, em seguida, desempenar com desempenadeira de madeira;
- 6º Passo Fazer as bordas do piso com arestas chanfradas ou boleadas, não sendo admitidos cantos vivos;
- 7º Passo Impedir a passagem sobre o piso durante no mínimo 2 dias após a execucão:

Obs.: À cura deve ser feita conservando a superfície úmida durante 7 dias e deve proteger a superfície da ação direta do sol nos 2 primeiros dias.

RECEBIMENTO

- A tolerância máxima, para desvio nas medidas, deve ser de 2%;
- Verificar se o caimento foi executado no sentido correto e sem apresentar empocamento de água;
- Verificar o alinhamento e nivelamento das juntas;

 Verificar o acabamento nas bordas do piso, que deve ser boleado ou chanfrado, não sendo admitidos cantos vivos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Lastro de concreto- m²
- Execução de piso cimentado- m²

NORMAS

- NBR 9050:2004 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- NBR 5732:1991 Cimento Portland comum;
- NBR 7220:1987 Agregado -Determinação de impurezas orgânicas húmicas em agregado miúdo.



Figura 1 – Piso cimentado desempenado. Disponível em http://mulher.uol.com.br/casa-edecoracao/album/guilher me_mendes_darocha_reformaca sa_franparente_album.htm#fotoNav=29

SERVIÇOS

ETAPA

PISOS E PAVIMENTAÇÃO

PISO₁

PISO
CIMENTADO
DESEMPENADO

Revisão

1

Data 02/12/2013





Contrapiso de concreto em ambientes internos e externos sobre base compactada, nos locais em que haverá revestimento de piso em granito, porcelanato e ladrilho hidráulico.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- · Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto hidráulico;
- Projeto elétrico;
- Projeto de piso.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Água limpa;
- EPCs e EPIs;
- Linha de náilon;
- Nível de mangueira ou aparelho a laser;
- Concreto 15 Mpa;
- Régua de alumínio;
- Aditivo impermeabilizante para concreto e argamassas;
- Cola Bianco;
- Betoneira;
- Pá;
- Enxada:
- Graxa;
- Vibrador;
- Régua vibratória;
 Ripas de madeira de lei de primeira qualidade 1,5 x 10 cm

EXECUÇÃO

- 1º Passo O material do subleito deverá apresentar grau de compactação superior a 95% do Proctor Normal (PN), CBR ≥ 6% e expansão ≤ 2%;
- 2º Passo Sempre que for observado material de baixa capacidade de suporte, esse deverá ser removido e substituído por material de boa qualidade;
- 3º Passo O material da sub-base deve ser lançado e espalhado com equipamentos adequados até a superfície ficar homogênea;
- 4º Passo A compactação deverá ser efetuada com rolos compactadores vibratórios lisos ou com placas vibratórias; nas regiões confinadas, próximas aos pilares e bases deve-se proceder à compactação com placas vibratórias, de modo a obter-se 100% de compactação na energia do proctor modificado;
- 5 º Passo Execução do contrapiso:
 - Será constituído de concreto fck=15 MPa, com superfície sarrafeada e espessura de 6 cm, lançado sobre 0 solo compactado conforme orientações aditivo anteriores, com е impermeabilizante. Serão previamente colocadas juntas de

dilatação de ripas de madeira de lei de primeira qualidade 1,5 x 10 cm, impermeabilizadas. Cuidados especiais serão observados no adensamento do concreto junto às ripas, as quais terão espaçamento formando quadros de no máximo 4 m², sendo sua maior dimensão igual ou inferior a 2 metros, ou igual a modulação do piso final, sendo concretados quadros intercalados, e retiradas as ripas formando juntas secas.

- O acabamento final dos pisos cimentados rústicos desempenados, das áreas externas onde houver especificação em projeto será feito com argamassa de cimento e areia lavada média peneirada no traço A-3 ou 1:3, espessura de 2,0cm sobre os quadros do contra piso, sendo que antes do lançamento argamassa, da proceder uma lavagem da laje de contrapiso e espalhar nata de cimento e cola Bianco ou com vassoura, ou ainda poderá ser executado em concreto fck maior ou igual à 15 Mpa, espessura mínima de 8 cm sarrafeado e alisado com a desempenadeira de madeira ou de aço, com o concreto úmido, borrifando-se argamassa com areia fina e média de forma a ficar o mais liso possível mas antiderrapante. As juntas serão feitas posteriormente a cada 2,00 metros com a máquina de corte tipo Cliper.
- As superfícies serão mantidas sob permanente umidade durante 7 dias após sua execução.
- Os contra-pisos deverão ser executados sobre as vigas baldrames, blocos de fundações, outras estruturas de fundações, evitando-se juntas próximas nestes locais.

RECEBIMENTO

- As tolerâncias executivas da espessura da placa de concreto deverão ser de -5mm e +10mm;
- A planicidade deverá inicialmente ser verificada empregando-se medição expedita com régua de 3m, que deverá apresentar luz máxima de 3 mm.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Piso de concreto- m²

NORMAS

SERVIÇOS

ETAPA

PISOS E PAVIMENTAÇÃO

PIS12

CONTRAPISO EM CONCRETO

Revisão 2

Data 13/08/2014





SERVIÇOS

ETAPA

PISOS E PAVIMENTAÇÃO

PIS12

CONTRAPISO EM
CONCRETO

Revisão 2

Data 13/08/2014

- NBR 5733:1991 Cimento Portland de Alta Resistência Inicial;
- NBR 5735:1991 Cimento Portland de Alto Forno;
- NBR 5739:2007 Ensaio de Compressão de Corpos de Prova Cilíndricos;
- NBR 7212:2012 Execução de concreto dosado em central – Procedimento;
- NBR 7220:1987 Agregado -Determinação de impurezas orgânicas húmicas em agregado miúdo;
- NBR 7223:1992 Determinação da Consistência pelo Abatimento de Tronco de Cone – Método de Ensaio;
- NBR 7225:1993 Materiais de pedra e agregados naturais;
- NBR 7480:1996 Barras e fios de aço destinados à armaduras para concreto armado;
- NBR 7481:1990 Tela de aço soldada, para armadura de concreto;
- NBR 11801:2012 Argamassa de Alta Resistência Mecânica para Pisos;
- NBR 11578:1997 Cimento Portland Composto;
- NBR 12655:2006 Preparo, controle e recebimento de concreto – Procedimento.





Piso de argamassa de cimento e areia traço: 1:3 com aditivo impermeabilizante com espessura máxima de 2 cm, utilizado em áreas internas e externas sobre camada de contrapiso, nas áreas onde haverá rev estimento de piso em granito, porcelanato e ladrilho hidráulico.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- · Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de piso.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- EPCs e EPIs;
- Aditivo impermeabilizante para argamassas;
- Cimento;
- Areia;
- Betoneira;
- Pá;
- Carrinho de mão;
- Caixote para argamassa;
- Balde:
- Desempenadeira de madeira;
- · Colher de pedreiro;
- Régua de alumínio.
- · Linha de náilon;
- Trena;
- Nív el de mangueira ou aparelho a laser;
- Enxada.

EXECUÇÃO

- Executar contrapiso em concreto.
- A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo e ferrugem. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas.
- A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo ef errugem.
- Considerar a declividade indicadas nos projetos arquitetônicos e/ou hidro sanitários:
- Preparar a argamassa com traço em volume de 1:3 de areia e cimento com aditivo impermeabilizante;
- Lançar a argamassa sobre a argamassa de impermeabilização;
- Sarraf ear a superfície com uma régua de alumínio e, em seguida, desempenar com desempenadeira de madeira;
- Impedir a passagem sobre o piso durante no mínimo 2 dias após a execução;

Obs.: A cura deve ser feita conservando a superfície úmida durante 7 dias e deve proteger a superfície da ação direta do sol nos 2 primeiros dias.

RECEBIMENTO

 A tolerância máxima, para desvio nas medidas, deve ser de 2%;

- Verificar se o caimento foi executado no sentido correto e sem apresentar empoçamento de água;
- Verificar a planicidade e o nivelamento do piso;
- Verificar o acabamento nas bordas do piso, que deve ser boleado ou chanfrado, não sendo admitidos cantos vivos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Lastro de concreto- m²
- Execução de regularização de piso m²

NORMAS

- NBR-7175 Cal hidratada para argamassas;
- NBR-5732 Cimento Portland Comum
 Especificação;
- NBR-5733 Cimento Portland de alta resistência inicial – Especificação;
- NBR-5735 Cimento Portland de Alto Forno;
- NBR-5740 Análise Química de Cimento Portland - Disposições Gerais - Método de Ensaio;
- NBR-5741 Cimentos Extração e Preparação de amostras - Método de Ensaio;
- NBR-7215 Cimento Portland Determinação da Resistência à compressão - Método de Ensaio;
- NBR-7226 Cimentos, terminologia.
- NBR-11579 Cimento Portland -Determinação da finura por meio da peneira 75 Mm (nº 200);
- NBR-11580 Cimento Portland -Determinação da água da Pasta de Consistência Normal;
- NBR-5734 Peneiras para Ensaio;
- NBR-6458 Grãos de Pedregulho Retidos na Peneira de 4,8 mm -Determinação da Massa Específica, Massa Específica Aparente e da Absorção de Água;
- NBR-6465 Agregados -Determinação da Abrasão "Los Angeles";
- NBR-6467 Agregados

 Determinação do Inchamento de Agregado Miúdo;
- NBR-6491 Reconhecimento e Amostragem para Fins de Caracterização de Pedregulhos e Areia;
- NBR-7211 Agregados para concreto – Especificação;
- NBR-7214 Areia Normal para Ensaio de Cimento;
- NBR-7216 Amostragem de Agregados;
- NBR-7217 Agregado Determinação da Composição Granulométrica;
- NBR-7218 Agregado Determinação do Teor de Argila em Torrões e Materiais Friáveis;
- NBR-7219 Agregado Determinação do Teor de Materiais Pulverulentos;

SERVIÇOS

ETAPA

PISOS E PAVIMENTAÇÃO

PIS13

REGULARIZACAO
DE PISO COM
ARGAMASSA DE
CIMENTO E
AREIA COM
ADITIVO
IMPERMEABILIZANTE

Revisão 1

Data 24/01/2014





- NBR-7220 Agregado Determinação de Impurezas Orgânicas Húmicas em Agregado Miúdo;
- NBR-7221 Agregado Ensaio de Qualidade de Agregado Miúdo;
- NBR-7225 Materiais de Pedra e Agregados Naturais;
- NBR-7251 Agregado em Estado Solto - Determinação da Massa Unitária;
- NBR-7389 Apreciação Petrográfica de Agregados;
- NBR-7809 Agregado Graúdo -Determinação do Índice Forma Pelo Método do Paquímetro;
- NBR-7810 Agregado em Estado Compactado e Seco - Determinação da Massa Unitária;
- NBR-9773 Agregado Reatividade Potencial da Alcalisem Combinações Cimento - Agregado;
- NBR-9774 Agregado Verificação da Reatividade Potencial Pelo Método Químico;
- NBR-9775 Agregado Determinação da unidade Superficial em Agregados Miúdos por Meio do Frasco de Chapman;
- NBR-9776 Agregado Determinação da Massa Específica de Agregados Miúdos por Meio do Frasco de Chapman;
- NBR-9777 Agregados -Determinação da Absorção de Água em agregados Miúdos;
- NBR-9917 Agregados para Concretos - Determinação de Sais, Cloretos e Sulfatos Solúveis;
- NBR-9935 Agregados;
- NBR-9936 Agregados

 Determinação do Teor de Partículas
 Lev es;
- NBR-9937 Agregados

 Determinação da Absorção e da Massa
 Específica de Agregado Miúdo;
- NBR-9938 Agregados -Determinação da Resistência ao Esmagamento de Agregados Graúdos;
- NBR-9939 Agregados

 Determinação do Teor de Umidade
 Total por Secagem, em Agregado
 Graúdo:
- NBR-9940 Agregados -Determinação do Índice de Manchamento em Agregados Leves;
- NBR-9941 Redução de Amostra de Campo de Agregados para Ensaio de Laboratório
- NBR-9942 Constituintes
 Mineralógicos dos Agregados Naturais;
- NBR-10340 Agregados Avaliação da Reatividade Potencial das Rochas Carbonáticas com Álcalis de Cimento;
- NBR-10341 Agregado Determinação do Módulo de Deformação Estático e Coeficiente de Poisson de Rochas;
- NBR-12695 Agregados Verificação do Comportamento Mediante Ciclagem

- Natural:
- NBR-12696 Agregados Verificação do Comportamento Mediante Ciclagem Artificial Água Estufa;
- NBR-12697 Agregados Avaliação do Comportamento Mediante Ciclagem Acelerada com Etilenoglicol;
- NBR 9575:2010 Elaboração de projetos de impermeabilização;
- NBR 9574:2008 Execução de impermeabilização.

SERVIÇOS

ETAPA

PISOS E PAVIMENTAÇÃO

PIS13

REGULARIZACAO
DE PISO COM
ARGAMASSA DE
CIMENTO E
AREIA COM
ADITIVO
IMPERMEABILIZANTE

Revisão 1

Data 24/01/2014





Os forros de madeira são painéis para revestimento em locais de clima frio não exposto a umidade.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto executivo de arquitetura;
- · Projeto hidráulico;
- Projeto de incêndio;
- Projeto de lógica;
- Projeto de elétrica.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs:
- Lambris de madeira maciça, seca, encaixe macho-fêmea, 10 x 1 cm;
- Ripas de madeira maciça, dimensões 5 x 1 cm;
- Arremate meia cana em madeira maciça, 2 x 2 cm;
- Sarraf os de madeira maciça, 10 x 2,5 cm e 5 x 2,5 cm;
- Pregos sem cabeça;
- Lixa:
- Trena;
- Martelo:
- Nív el a laser.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Fixar sarraf os de 10 x 2,5 cm diretamente na estrutura do telhado com pregos ou por estrutura independente conforme o projeto executivo;
- 2º Passo Reforçar a estrutura junto às luminárias;
- 3º Passo No caso do forro entarugado, trav ar a estrutura a cada 50 cm com sarraf os de 5 x 2,5 cm;
- 4º Passo Colocar os lambris seguindo rigorosamente o alinhamento e paralelismo, sendo a fixação feita por meio de pregos sem cabeça para melhor acabamento;
- 5º Passo Lixar a superfície para posteriormente fazer o acabamento.
- Obs. 1: Não fazer emendas e encaixá-los com uma folga de 1 mm para permitir dilatações e contrações;
- Obs. 2: Tomar cuidado especial na fixação dos arremates, prevendo-se encaixes perfeitos nos cantos e para que não ocorram frestas.

RECEBIMENTO

 Os forros devem estar homogêneos e planos, não sendo permitidos desníveis maiores que 2 cm e nem peças desalinhadas.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Forro de madeira – m²

NORMAS

• NBR 7203:1982 - Madeira serrada e beneficiada.



Figura 1 — Forro de madeira. Disponível em http://www.madeireirasaofrancisco.com.br/forr os.htm

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

FOR₀₅

FORRO DE MADEIRA

Revisão

Data 02/12/2013

1





Execução de pintura com resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico utilizada para uniformizar a absorção e selar superfícies externas ou internas, como alvenaria, reboco, concreto e gesso.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projeto executivo de arquitetura;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs;
- Água limpa;
- · Recipiente para mistura;
- · Pincel, rolo ou trincha.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar a superfície a ser pintada deixando-a limpa, seca, sem poeira, graxa, sabão, mofo ouferrugem;
- 2º Passo Diluir a tinta com água potáv el de acordo com recomendações do fabricante;
- 3º Passo Aplicar uma demão de fundo, com uso de pincel, rolo ou trincha de acordo com recomendações do fabricante.

RECEBIMENTO

 A superfície pintada deve apresentar textura uniforme, sem escorrimentos e boa cobertura.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Pintura com f undo preparador – m²

NORMAS

- NBR 11702:2010 Tintas para construção civil - Tintas para edificações não industriais - Classificação;
- NBR 13245:2011 Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais -Preparação de superfície;
- EB-095/96 Esmalte a base de resina sintética.



Figura 1 – Aplicação de fundo selador. Disponível em http://equipedeobra.pini.com.br/construcao-

reforma/47/artigo257605-1.aspx

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

PIN01

FUNDO SELADOR

Revisão

1

Data 02/12/2013





DESCRICÃO

Execução de massa acrílica niveladora em áreas molhadas ou externas, utilizada para nivelar, uniformizar e corrigir imperfeições rasas de reboco, concreto, superfícies cimentícias ou gesso, obtendo-se superfície lisa para posterior pintura de acabamento.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projeto executivo de arquitetura;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs;
- Massa acrílica:
- Espátula;
- · Desempenadeira;
- Lixa:
- · Selador:
- Água limpa;
- · Recipiente para mistura.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Limpar a superfície a ser pintada deixando-a limpa, seca, sem poeira, graxa, sabão, mofo ou ferrugem;
- 2º Passo Aplicar uma demão de selador de acordo com recomendações do fabricante;
- 3º Passo Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado;
- 4º Passo Aplicar 2 ou 3 demãos, respeitando o intervalo de tempo entre elas, conforme orientação do fabricante (2 a 6 horas);
- 5º Passo Aguardar o tempo indicado pelo fabricante para secagem final (4 a 12 horas), e posteriormente efetuar o lixamento e remoção do pó, para posterior aplicação da pintura.
- Obs. 1: Diluir a massa acrílica com água potáv el, se necessário, conforme recomendação do fabricante;
- Obs. 2: Para a aplicação em reboco ou concreto nov o, aguardar cura e secagem total (28 dias no mínimo).

RECEBIMENTO

 A superfície deve estar bem nivelada, lisa, sem ondulações, lixada e pronta para o recebimento da pintura.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Aplicação de massa acrílica – m²

NORMAS

- NBR 13245:2011 Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais -Preparação de superfície;
- NBR 15303:2005 Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais -Determinação da absorção de água de massa niveladora;

- NBR 15312:2005 Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais -Determinação da resistência à abrasão de massa niveladora;
- NBR 15348:2006 Tintas para construção civil - Massa niveladora monocomponente à base de dispersão aquosa para alvenaria - Requisitos.



Figura 1 – Aplicação de massa acrílica niveladora.

Disponível em

http://www.monterey.com.br/?cat egoria = massa
s&sub=niveladora

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

PINO2

MASSA ACRÍLICA NIVELADOR

Revisão 1

Data 02/12/2013





Rev estimento à base de resina acrílica para acabamento texturizado ou à base de microagregados, resina acrílica e aditivos para acabamento com efeito ranhurado ou riscado. Espessura máxima de 2 mm. Acabamento: cores prontas.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projeto de arquitetura.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tintas PVA / Acrílica;
- Massa corrida PVA / Acrílica;
- Seladora à base de PVA / Acrílica;
- Fita adesiva:
- Desempenadeira lisa de aço e espátula;
- Rolo de lã e pincéis;
- Lixas:
- Vassoura e escovas;
- Bandeja plástica;
- Recipiente para diluição de tinta;
- Rabicho com lâmpada;
- EPI's.

EXECUÇÃO

- Os blocos da alvenaria devem estar rigorosamente nivelados, prumados e alinhados:
- As juntas entre os blocos devem ser uniformes e n\u00e3o dev em ser frisadas.
- Em estruturas convencionais, onde as alvenarias não sejam estruturais, cuidados devem ser tomados nas juntas formadas entre vigas e ou pilares e a alvenaria de vedação, procurando deixar a superfície com o maior nivelamento possível;
- Pequenas imperfeições e desnivelamentos devem ser corrigidos previamente com argamassa de correção de cimento, cal e areia média (traço 1:2:8 em v olume);
- Para acabamento texturizado: O fundo será o próprio material diluído com até 30% de água aplicada com rolo de la em uma demão; A textura deve ser diluída com no máximo 10% de água aplicada em demão única com rolo de espuma especial para textura; Se o trabalho for executado em etapas, as emendas deverão ser feitas no sentido vertical, utilizando-se fita crepe para delimitar a área a ser executada, tomando o cuidado de retirar a fita antes da textura secar completamente;
- Para acabamento ranhurado/riscado:
 Aplicar um selador acrílico de fundo,
 utilizando rolo de lã; A textura deve ser
 espalhada com desempenadeira de aço
 como se fosse massa corrida, em áreas
 de aproximadamente 2 m², formando
 uma camada de 2 mm de espessura;
 Quando a superfície começar a secar,
 utilizar desempenadeira plástica para
 obter o acabamento ranhurado; Se o
 trabalho for executado em etapas, as

emendas deverão ser feitas no sentido vertical, utilizando-se fita crepe para delimitar a área a ser executada, tomando o cuidado de retirar a fita antes da textura secar completamente.

RECEBIMENTO

 Atendidas as condições defornecimento e execução, a superfície deve apresentar textura e cor uniformes, sem pontos de descoloramento, nem fissuras superficiais.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

 Pintura acrílica – m², pela área real de rev estimento ef etivamente executado.
 Deduzir vãos maiores que 2m², neste caso, as espaletas serão desenvolvidas.

NORMAS

- NBR 7200 Revestimentos de paredes e tetos com argamassas - materiais preparo aplicação e manutenção;
- Norma ABNT NBR 13245 Execução de pintura em edificações não industriais;
- NBR 11702 de 07/2010 tintas para edificações não industriais.



Figura 1 – Pintura de pared e. Disponível em http://www.mundoindica.com.br/como-pintar-paredes-internas-passo-a-passo

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

PINO4

PINTURA ACRÍLICA

Revisão

Data 02/12/2013

1





Execução de pintura com esmalte sintético com acabamento acetinado ou brilhante para exteriores e interiores, em superfícies de metais ferrosos, galvanizados ou de madeira.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projeto executivo de arquitetura;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs:
- Carbonato de cálcio;
- Água limpa;
- Brocha ou pincel;
- Recipiente para mistura;
- Fixador para pintura.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Preparo adequado da superfície. Portanto oxidações, graxas, manchas de gordura e mofo devem ser removidos por meio de lixamento, escovação, desengraxe e lavagem com soluções específicas;
- 2º Passo Depois da limpeza é necessário aplicar um primer adequado ao tipo de material. Em superfícies de ferro ou aço, a aplicação de fundo a base de resina alquidica promove uma barreira contra oxidação. Em substratos não ferrosos, como alumínio ou aço galvanizado, o uso de um fundo especial previne o descascamento da tinta e durabilidade.
- 3º Passo Durante a secagem do primer precisam ser eliminadas antes da pintura as partículas eventualmente depositadas no meio, por leve lixamento da superfície;
- 4º Passo Por fim, é feita a aplicação de duas demãos do esmalte sintético, respeitando o tempo de secagem entre elas.

Obs. 1: Evitar pintura em áreas externas em dias chuvosos ou com ocorrência de ventos fortes que podem transportar para a pintura poeira ou partículas suspensas no ar:

Obs. 2: Não aplicar com temperaturas inferiores a 10 °C e umidade relativa do ar superior a 90%.



Figura 1 — Pintura com es maltes intético. Disponível em http://equipedeobra.pini.com.br/ construcao-reforma/64/como-calcular-quantidade-de-

materiais-para-pintura-de-grades-297870-1.aspx

RECEBIMENTO

 A superfície pintada deve apresentar textura uniforme, sem escorrimentos, com boa cobertura e sem pontos de descoloração.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Pintura – m²

NORMAS

- NBR 11702:2010 Tintas para construção civil - Tintas para edificações não industriais - Classificação;
- NBR 13245:2011 Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais -Preparação de superfície;
- NBR 15314:2005 Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais -Determinação do poder de cobertura em película de tinta seca obtida por extensão:
- NBR 15494:2010 Tintas para construção civil - Tinta brilhante à base de solvente com secagem oxidativa -Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais.

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

PIN08

PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO

Revisão 1 Data 02/12/2013





Camada de argamassa constituída de cimento e areia, possuindo baixa consistência, destinada a promover maior aderência entre a base e a camada de revestimento. Pode ser aplicado em alvenarias de tijolos, blocos de concreto ou cerâmico e em superfícies muito lisas ou pouco porosas, que receberão gesso posteriormente (chapisco rolado).

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de revestimento, se existir.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- EPCs e EPIs;
- · Colher de pedreiro;
- · Betoneira:
- Cimento;
- Areia;
- Balde:
- Desempenadeira de madeira;
- Aditiv o adesiv o (se recomendado);
- Carrinho de mão
- · Rolo.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Toda a superfície deve ser limpa ficando isenta de incrustações, bastante regular, limpa, livre de pó, graxas, óleos ou resíduos;
- 2º Passo Quando a superfície apresentar elevada absorção deverá ser suficientemente molhada antes da realização do chapisco;
- 3º Passo A argamassa de chapisco dev erá ser produzida com consistência fluida com traço especificado em projeto ou, na falta deste, no traço 1:3, em v olume;
- 4º Passo A aplicação do chapisco deverá ser realizada com o uso de uma colher de pedreiro, fazendo movimento de baixo para cima lançando a argamassa sobre toda a superfície;
- 5º Passo Para as superfícies de concreto sugere-se o uso de um chapisco colante industrializado aplicado com desempenadeira dentada ou aditivação adesiva do chapisco convencional, que pode ser aplicado também com o uso de rolo apropriado.

RECEBIMENTO

- O chapisco deverá apresentar espessura máxima de 5 mm;
- Não poderão existir desníveis significativos na superfície.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Chapisco - m²

Obs. : Em locais com uma das dimensões menor que 0,6 m medir em metro linear.

NORMAS

 NBR 7200:1998 - Execução de rev estimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas.



Figura 1 – Lançamento de massa para chapisco. Disponível em http://www.pedreirao.com.br/geral/alvenarias-ereboco/como-executar-chapisco-passo-a-passo/

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

REV01

CHAPISCO

Revisão

1

Data 02/12/2013





Camada de argamassa de revestimento constituída de cimento, cal, areia, água e, eventualmente aditivo. O objetivo é promover a regularização da base, podendo constituir-se no acabamento final.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de revestimento.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Agua limpa;
- EPCs e EPIs;
- · Colher de pedreiro;
- Linha de náilon;
- Desempenadeira de madeira;
- Trena metálica de 30 m;
- Nív el de mangueira ou aparelho a laser;
- · Cimento;
- Areia;
- Cal:
- Aditivo;
- Prumo;
- Nív el de mão;
- Balde:
- · Régua de alumínio ou de madeira;
- Esquadro:
- Carrinho de mão;
- · Betoneira.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Molhar a superfície com água para remoção de poeira e umedecimento da base;
- 2º Passo Taliscar a parede assentando com a argamassa, pequenos tacos de madeira ou de cerâmica (taliscas). A parede dev e ser distorcida e aprumada;
- 3º Passo Assentar as duas primeiras taliscas próximas do canto superior nas extremidades da alvenaria e posteriormente, assentar duas taliscas próximo ao piso e depois assentar taliscas intermediárias, ficando a uma distância de 1,8m uma da outra;
- 4º Passo Aplicar argamassa numa largura de aproximadamente 25 cm entre as taliscas, comprimindo-a com uma régua apoiada em duas taliscas fazendo as guias-mestras;
- 5º Passo Aplicar a argamassa em camada uniforme de espessura niv elada, fortemente comprimida sobre a superfície a ser rev estida, atingindo a espessura máxima de 2 (dois) cm;
- 6º Passo Sarrafear a superfície com uma régua de alumínio com mov imentos de baixo para cima;
- 7º Passo O emboço deve ser umedecido, principalmente nos revestimentos externos, por um período de aproximadamente 48 horas após sua aplicação.

Obs. : Utilizar a argamassa no máximo em 2,5 horas a partir da adição do

cimento.

RECEBIMENTO

 A massa paulista n\u00e3o pode ter um desn\u00edv el acima de 3 mm/m;

CRITÉRIOS DE MEDICÃO

• Massa paulista – m²

Obs. : Em locais com uma das dimensões menor que 0,6 m medir em metro linear.

NORMAS

 NBR 7200:1998 - Revestimentos de paredes e tetos com argamassas materiais – preparo, aplicação e manutenção.



Figura 1 – Sarrafea mento de massa paulista. Disponível em http://www.pedreirao.com.br/geral/alvenarias-ereboco/reboco-de-parede-passo-a-passo/

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

REV02

MASSA PAULISTA

Revisão

1

Data 02/12/2013





Elemento da Vedação Vertical utilizado no fechamento de aberturas (vãos), com função de controle da passagem de agentes.

APLICAÇÃO

A partir dos projetos:

- Projeto arquitetônico:
- · Projeto estrutural;
- Projetos hidráulicos;
- Projetos elétricos.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Alicate:
- Argamassadeira;
- Nív el de bolha;
- Esquadro;
- Mangueira de nív el;
- Trena:
- Prumo;
- EPIs;
- Furadeira:
- Parafusadeira;
- · Martelo de neoprene;
- · Espátula.

EXECUÇÃO

- As esquadrias de alumínio serão inspecionadas no recebimento quanto a qualidade, tipo, quantidade total, acabamento superficial, dimensões e compatibilização com projeto;
- Armazenadas em local seco e coberto, na posição vertical, sobre calços nunca localizados no meio dos vãos, para que não ocorram deformações e avarias;
- A montagem inicia-se com o assentamento dos contramarcos (tem a função de garantir a vedação e regularização do vão em termos de dimensões, prumos e níveis).





Figura 1 – Verificação de alinhamento e nível para assentamento de contramarcos. Disponível em http://professor.ucg.br/

Serão fixados com buchas e parafusos, cuja bitola e quantidade serão específicadas pelo fabricante. Poderão

ainda fixados atrav és de ser chumbadores de penetração em aberturas no concreto ou nas alvenarias. peças fixadas atrav és de chumbadores serão escoradas mantidas no prumo até o completo endurecimento da argamassa;

 Os marcos serão assentados sobre os contramarcos, que são a parte visível das esquadrias. Para janelas e portas de correr, essas peças funcionam como trilhos ou guias das folhas móveis. Em janelas ou portas de abrir, funcionam como batentes. Serão fixados aos contramarcos por encaixe ou através de parafusos:

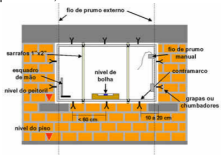


Figura 2 – Assentamento da esquadria. Disponível em

http://www.fazfacil.com.br/reforma-construcao/esquadrias-aluminio-instalacao/

- Após os marcos, instalam-se os quadros móv eis atrav és do sistema de rodízios internos, também conhecidos como roldanas, no caso de peças de correr, ou de pinos tipo macho fêmea (guias e ponteiras), no caso de pecas de abrir.
- Por fim serão instalados os vidros ou venezianas, característicos da esquadria;
- A instalação dos vidros será feita atrav és de baguetes de alumínio, guarnições de neoprene ou com massa de vidraceiro. Qualquer folga entre o vidro e o baguete será reduzida com introdução de massa.

RECEBIMENTO

- O desempenho das esquadrias será av aliado a partir dos seguintes testes:
 - Estanqueidade à água de chuv a;
 - Estanqueidade ao ar,
 - Estanqueidade a insetos e poeira;
 - Isolamento sonoro;
 - Iluminação;
 - Ventilação;
 - Facilidade de manuseio;
 - Facilidade de manutenção;
 - Durabilidade;
 - Resistência aos esforços de uso;
 - Resistência às cargas de vento.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Instalação de esquadria – m².

NORMAS

- NBR 10821 Caixilho para edificação – janela – Especificação;
- NBR 10820 Caixilho para edificação –

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

ESQ01

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

Revisão 1

Data 02/12/2013





SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

ESQ01

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

janela - Terminologia;

- NBR 6485 Caixilho para edificação janela, fachada, cortina e porta externa verificação da estanqueidade à água – método de ensaio:
- NBR 6486 Caixilho para edificação –
 janela, fachada, cortina e porta externa
 v erificação da estanqueidade à água –
 método de ensaio;
- NBR 6487 Caixilho para edificação –
 janela verificação do comportamento,
 quando submetido a cargas
 uniformemente distribuídas método
 de ensaio;
- NBR 10822 Caixilho para edificação

 janela do tipo de abrir e pivotante –
 verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10823 Caixilho para edificação

 janela do tipo projetante verificação
 da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10824 Caixilho para edificação

 janela do tipo de tombar verificação
 da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10825 Caixilho para edificação

 janela do tipo basculante verificação
 da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10826 janela do tipo rev ersível v erificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10827 janela do tipo correr verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10831 Projeto e utilização de caixilhos para edificações de uso residencial e comercial – janelas – Procedimento;
- NBR 10828 janela do tipo guilhotina v erificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
 NBR 10829 Caixilho para edificação
- NBH 10829 Caixilho para edificação
 medição da atenuação acústica método de ensaio;
- NBR 10830 Caixilho para edificação

 acústica em edificações –

 Terminologia;
- NBR 7199 Projeto e execução de envidraçamento na construção civil – Procedimento;
- NBR 7210 Vidro da construção civil Terminologia;
- NBR 5425 Guia para inspeção por amostragem no controle e certificação de qualidade – Procedimento;

Revisão 1

Data 02/12/2013





Elemento da vedação vertical utilizado no fechamento de aberturas (vãos), com função de controle da passagem de agentes.

APLICAÇÃO

A partir dos projetos:

- Projeto arquitetônico;
- Projeto estrutural;
- Projetos hidráulicos;
- · Projetos elétricos.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Alicate:
- · Argamassadeira;
- Nível de bolha;
- Esquadro;
- Mangueira de nível;
- Trena;
- Prumo;
- EPIs;
- · Furadeira:
- · Parafusadeira;
- · Martelo de neoprene;
- Espátula.

EXECUÇÃO

- As esquadrias de ferro serão inspecionadas no recebimento quanto a qualidade, tipo, quantidade total, acabamento superficial, dimensões e compatibilização com projeto;
- Armazenadas em local seco e coberto, na posição vertical, sobre calços nunca localizados no meio dos vãos, para que não ocorram deformações e avarias;
- Serão fixadas com buchas e parafusos cuja bitola e quantidade serão especificadas pelo fabricante ou por chumbadores de penetração em aberturas no concreto ou nas alvenarias.

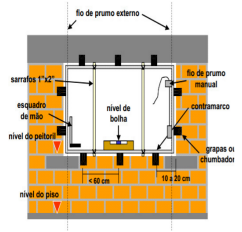


Figura 1 – Assentamento de esuqadria de ferro. Disponível em http://www.uepg.br/denge/aulas /esquadrias/Esquadrias.pdf

Excessos de argamassa ou o socamento em demasia devem ser evitados. Isso ao preencher o vão, entre a alvenaria e o caixilho, para que não ocorram deformações ou empenamentos excessivos, com comprometimento do

- funcionamento da peça;
- Quando fixadas por chumbadores, as esquadrias serão escoradas e mantidas no prumo até o completo endurecimento da argamassa;
- A instalação dos vidros será feita através de baguetes de alumínio, guarnições de neoprene ou com massa de vidraceiro. Qualquer folga entre o vidro e o baguete será reduzida com introdução de massa.

RECEBIMENTO

- O desempenho das esquadrias será avaliado a partir dos seguintes testes:
 - Estanqueidade à água de chuva;
 - Estanqueidade ao ar;
 - Estanqueidade a insetos e poeira;
 - Isolamento sonoro;
 - Iluminação;
 - Ventilação;
 - Facilidade de manuseio;
 - Facilidade de manutenção;
 - Durabilidade;
 - Resistência aos esforços de uso;
 - Resistência às cargas de vento.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Instalação de esquadria - m2.

NORMAS

- NBR 10821 Caixilho para edificação janela – Especificação;
- NBR 10820 Caixilho para edificação janela – Terminologia;
- NBR 6485 Caixilho para edificação janela, fachada, cortina e porta externa verificação da estanqueidade à água – método de ensaio;
- NBR 6486 Caixilho para edificação janela, fachada, cortina e porta externa verificação da estanqueidade à água – método de ensaio;
- NBR 6487 Caixilho para edificação janela – verificação do comportamento, quando submetido a cargas uniformemente distribuídas – método de ensaio;
- NBR 10822 Caixilho para edificação –
 janela do tipo de abrir e pivotante –
 verificação da resistência às operações
 de manuseio método de ensaio;
- NBR 10823 Caixilho para edificação janela do tipo projetante – verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10824 Caixilho para edificação janela do tipo de tombar – verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10825 Caixilho para edificação janela do tipo basculante - verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10826 janela do tipo reversível verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10827 janela do tipo correr verificação da resistência às operações

SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

ESQ02

ESQUADRIAS DE FERRO

Revisão

1

Data 02/12/2013





SERVIÇOS

ETAPA

REVESTIMENTOS – PAREDES E TETO

ESQ02

ESQUADRIAS DE FERRO

Revisão 1

Data 02/12/2013

- de manuseio método de ensaio;
- NBR 10831 Projeto e utilização de caixilhos para edificações de uso residencial e comercial – janelas – Procedimento;
- NBR 10828 janela do tipo guilhotina verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10829 Caixilho para edificação medição da atenuação acústica – método de ensaio;
- NBR 10830 Caixilho para edificação acústica em edificações – Terminologia;
- NBR 7199 Projeto e execução de envidraçamento na construção civil – Procedimento;
- NBR 7210 Vidro da construção civil Terminologia;
- NBR 5425 Guia para inspeção por amostragem no controle e certificação de qualidade – Procedimento.





Elemento da Vedação Vertical utilizado no fechamento de aberturas (vãos), com função de controle da passagem de agentes.

O Vidro Temperado é um tipo de vidro que passa por diversos processos que aumentam a durabilidade do vidro, com aquecimento entre 700° e 750° através de uma forma e resfriamento com choque térmico, normalmente a ar, resultando em um produto com excelente resistência mecânica que chega a 87%. O vidro após o processo de têmpera não poderá ser submetido á lapidação de suas bordas, recortes e furos.

APLICAÇÃO

A partir dos projetos:

Projeto arquitetônico;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Os materiais e equipamentos utilizados nas instalações deverão ser testados, aprovados e instalados conforme ABNT, INMETRO, IPT ou demais organismos capacitados para certificação.
- Na falta das normas e/ou recomendações dos projetos de instalações de esquadria em vidro temperado deverão ser atendidas as recomendações dos fabricantes.
- Esquadrilha em alumínio ou outro material de acordo com as especificações de projeto;
- EPIs;
- Vidro temperado;
- Farregem (puxadores e trinco) de acordo com projeto;
- Nível de bolha;
- Esquadro;
- Mangueira de nível;
- · Trena;
- Prumo;
- Furadeira;
- Parafusadeira;
- Martelo de neoprene;
- Espátula;
- · Estilete;
- Silicone;
- Aplicador de silicone.

EXECUÇÃO

Retirar as medidas do vão nos quatro pontos in loco, sendo dois na horizontal e dois na vertical. As esquadrias deverão ser fabricadas nas medidas retiradas na edificação. Devem ser entregues com os vidros nas espessuras e cores de acordo com o projeto arquitetônico. Os puxadores e trincos deverão estar acoplados. Também deverão ser entregues os perfis em alumínio, caixilhos e demais acessórios necessários ao pleno funcionamento da esquadria.

Instalação:

 A instalação das esquadrias deverá ser realizada por profissionais técnicos

- especializados neste tipo de esquadria;
- 1º Passo Ao receber as esquadrias verificar se foram enviadas todas as peças;
- 2º Passo Organizar todas as peças para instalação com forma de checklist, separando as peças de acordo com cada vão para evitar trocas;
- 3º Passo Instalar o perfil guia já com a escova, fixa os parafusos de acordo com fabricante e o projeto de execução;
- 4º Passo O perfil U apoiado na guia até altura total da janela. Esse primeiro corte serve para permitir o alinhamento do trilho superior com guia;
- 5º Passo Com um nível manual, aprumar o perfil, para garantir que a janela ficará nivelada. Observar qual será o alinhamento correto do trilho superior e fazer uma marca com lápis. Esse procedimento deve ser utilizado para os dois lados da janela. Após ter certeza do nível se faz a fixação com parafusos;
- 6º Passo Fixado o quadro, a segunda parte é o posicionamento dos vidros temperados fixos. Colocar as duas cunhas de regulagem embaixo do local de cada um dos dois vidros fixos, evitando que o vidro seja posicionado diretamente na guia do alumínio;
- 7º Passo Posicionar o vidro temperado sobre as cunhas e empurrá-lo em direcão ao perfil U. Nesse momento, uma cunha fica embaixo do vidro temperado e outra exposta. Com a ajuda de um estilete, posicionar a segunda cunha embaixo do vidro temperado até que este figue alinhado.
- 8° Passo A montagem dos vidros de correr. Uma dica é no momento de se colocar as roldanas, deixá-las na metade do furo, para poder ter alguma tolerância de ajuste;
 - Antes de colocar a porta, é importante verificar se não ficou algum cavaco, sujeira ou resíduo dentro da canaleta por onde a roldana vai correr;
- 9º Passo Instalar, com uma furadeira e parafusos, os limitadores das roldanas nos cantos, que irá delimitar a abertura máxima da janela;
 - Logo em seguida, medem-se as distâncias dos transpasses. Posicionar as folhas móveis fechadas, de modo que a mesma distância do transpasse de uma deve ser igual à de outra;
- 10º Passo Encaixe, em seguida, o perfil clique, para fechar a canaleta inferior e superior e proporcionar um melhor acabamento;
- 12º Passo Por último, é feita a vedação de silicone em todo o perímetro da janela, por dentro e por fora.

RECEBIMENTO

 As esquadria em vidro temperado serão inspecionadas no recebimento quanto a

SERVIÇOS

ETAPA

ESQUADRIAS

ESQ09

ESQUADRIAS EM VIDRO TEMPERADO

Revisão 1

Data 02/12/2013





qualidade, tipo, quantidade total, acabamento superficial, dimensões, dimensões e compatibilização com projeto; armazenadas em local seco e coberto, na posição vertical, sobre calços nunca localizados no meio dos vãos, para que não ocorram deformações e avarias;

- Verificar se as peças não estão danificadas devido a acidentes de transporte ou manuseio;
- Quando tive peças danificadas cabe o prestador de serviço repor a peça danificada.
- Após instaladas, as esquadrias serão verificadas quanto ao nível, prumo, acabamento, funcionamento das partes móveis, conservação do material;
- Demais critérios poderão ser estabelecidos pela FISCALIZAÇÂO.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Esquadria instalada un.
- Esquadria instalada m².

NORMAS

- NBR 10821 Caixilho para edificação – janela – Especificação;
- NBR 10820 Caixilho para edificação – janela – Terminologia;
- NBR 6485 Caixilho para edificação janela, fachada, cortina e porta externa verificação da estanqueidade à água – método de ensaio;
- NBR 6486 Caixilho para edificação –
 janela, fachada, cortina e porta
 externa verificação da estanqueidade
 à água método de ensaio;
- NBR 6487 Caixilho para edificação –
 janela verificação do
 comportamento, quando submetido a
 cargas uniformemente distribuídas –
 método de ensaio;
- NBR 10822 Caixilho para edificação

 janela do tipo de abrir e pivotante –
 verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10823 Caixilho para edificação

 janela do tipo projetante –
 verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10824 Caixilho para edificação

 janela do tipo de tombar –
 verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio:
- NBR 10825 Caixilho para edificação

 janela do tipo basculante verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio;
- NBR 10826 janela do tipo reversível
 verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio;
- NBR 10827 janela do tipo correr -

- verificação da resistência às operações de manuseio método de ensaio:
- NBR 10831 Projeto e utilização de caixilhos para edificações de uso residencial e comercial – janelas – Procedimento;
- NBR 10828 janela do tipo guilhotina verificação da resistência às operações de manuseio – método de ensaio:
- NBR 10829 Caixilho para edificação – medição da atenuação acústica – método de ensaio;
- NBR 10830 Caixilho para edificação – acústica em edificações – Terminologia;
- NBR 7199 Projeto e execução de envidraçamento na construção civil – Procedimento;
- NBR 7210 Vidro da construção civil
 Terminologia;
- NBR 5425 Guia para inspeção por amostragem no controle e certificação de qualidade – Procedimento;

SERVIÇOS

ETAPA

ESQUADRIAS

ESQ09

ESQUADRIAS EM VIDRO TEMPERADO

Revisão 1

Data 02/12/2013





Caixa destinada a permitir a inspeção, limpeza, desobstrução, junção, mudanças de declividade e/ou direção das tubulações.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projetos hidrossanitários.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Lastro de concreto simples;
- Alv enaria de tijolos de barro comum;
- Argamassa de revestimento da alvenaria e regularização do fundo, com hidrófugo;
- Tampa de concreto armado, com puxador em barra redonda trefilada Ø=5/16" e reforço em chapa 16, galv anizadas.

EXECUÇÃO

- 1º Passo Obedecer as características dimensionais e demais recomendações existentes no projeto, para cada caso;
- 2º Passo Escavação manual em terra de qualquer natureza e apiloamento do fundo;
- 3º Passo Quando executada em terreno natural, observar o ressalto de 5cm em relação ao terreno; quando executada em piso pavimentado, deve estar alinhada ao mesmo e receber o mesmo tipo de acabamento na tampa. Um eventual desnível nunca poderá ser maior que 1,5cm. Os vãos entre as paredes da caixa e a tampa não poderão ser superiores a 1,5cm (NBR 9050);
- 4º Passo Fundo em lastro de concreto simples: traço 1:4:8 (cimento, areia e brita):
- 5º Passo Assentamento da alvenaria: argamassa traço 1:0,5:4,5 (cimento, cal e areia);
- 6º Passo Argamassa de revestimento da alvenaria e regularização do fundo: argamassa traço 1:3:0,05 (cimento, areia peneirada - granulometria até 3mm - e hidrófugo);
- 7º Passo As caixas devem ter tubulações de entrada e saída distante do fundo no mínimo 10cm;
- 8º Passo Antes de entrar em funcionamento, executar um ensaio de estanqueidade, saturando por no mínimo 24hs após o preenchimento com água até a altura do tubo de entrada. Decorridas 12hs, a variação não deve ser superior a 3% da altura útil (h);
- 9º Passo As paredes devem ser paralelas às linhas de construção principais e aprumadas;
- 10º Passo Tampa: concreto traço 1:3:4 (cimento, areia e brita), armado conforme projeto, aço CA-50;
- 11º Passo Vedação da tampa de inspeção com argamassa de rejunte e areia.

RECEBIMENTO

- Verificar dimensões conforme projeto, alinhamento, esquadro e arestas da alvenaria e tampa de inspeção (não é permitido o empenamento da tampa de inspeção);
- Verificar a estanqueidade do conjunto (acompanhar ensaio);
- Verificar os vãos da tampa (máx. 1,5cm) e o perfeito nivelamento com o piso, quando instalada em piso pavimentado;
- Verificar o rejunte das tampas às caixas para evitar entrada ou saída de detritos ou mau cheiro.



Figura 1 – Caixa de inspeção. Disponível em http://piniweb.pini.com.br/construcao/noticias/como-executar-caixas-de-inspecao-80301-1.aspx

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Instalação de caixa de areia – un.

NORMAS

- NBR-10844 Instalações prediais de águas pluviais;
- NBR-6235 Caixas de derivação para uso em instalações elétricas, domésticas e análogas;
- NBR-9050 Acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências a edificações, espaço, mobiliário e equipamentos urbanos.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID01

CAIXA DE INSPEÇÃO

Revisão 1 Data 02/12/2013





Destinadas a recolher e conduzir águas pluviais provenientes de calhas, coberturas, terraços e similares até locais permitidos pelos dispositivos legais.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projetos de águas pluviais.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tubos de PVC rígido, com junta elástica; especificação conforme NBR-10844, classe A; diâmetros nominais: DN = 100mm e DN = 150mm;
- Conexões de PVC rígido, junta elástica, seguindo especificação acima;
- Anéis de borracha para junta elástica de tubos e conexões;
- Pasta lubrificante.

EXECUÇÃO

- Montar sobre vala apropriada, conforme indicação em projeto;
- Para o acoplamento de tubos e conexões com junta tipo ponta e bolsa com anel de borracha, observar os ítens:
 - limpeza da bolsa e junta do tubo previamente chanfrada com lima, especialmente da virola onde se alojará o anel:
 - marcação no tubo da profundidade da bolsa;
 - aplicação da pasta lubrificante especial
 não devem ser usados óleos ou graxas que podem atacar o anel de borracha;
 - após a introdução da ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, este deve ser recuado 5mm (em tubulações embutidas) ou 10mm (em tubulações expostas), usando- se como referência a marcação previamente feita, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta;
 - nas conexões, as pontas devem ser introduzidas até o fundo da bolsa e em conexões externas, fixadas com braçadeiras para evitar deslizamento.
- Para desvios ou pequenos ajustes, devem ser empregadas as conexões adequadas, não se aceitando flexões nos tubos;
- A instalação deve ser testada com ensaio de estanqueidade.

RECEBIMENTO

- Af erir especificação de marca;
- Devem ser observadas as normas ABNT específicas para recebimento;
- Não aceitar peças com defeitos visív eis tais como: trincas, bolhas, ondulações, etc.;
- A Fiscalização deve acompanhar a execução do ensaio de estanqueidade.

Teste de estanqueidade:

- Toda a tubulação deve ser testada após sua instalação; quando embutida, o teste deve ser feito antes do rev estimento final;
- A tubulação pode ser chumbada em alguns pontos, mas nunca nas juntas;
- As extremidades abertas da tubulação dev em ser v edadas com tampões; a v edação dos ralos pode ser feita com alv enaria de tijolos ou tampão de borracha, que garanta a estanqueidade;
- A tubulação dev e ser cheia de água, por qualquer ponto, abrindo-se as extremidades para retirar o ar e fechando-as nov amente, até atingir a altura de água prev ista;
- A duração mínima deve ser de 15 minutos à pressão de 3m de coluna de água;
- A altura da coluna de água não deve variar, os trechos que apresentarem vazamentos ou exsudações devem ser refeitos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

• Instalação de tubulação - m.

NORMAS

- NBR-5688 Tubos e conexões de PVC rígidos para esgoto predial e ventilação;
- NBR-7362 Tubos de PVC rígido de seção circular, coletor de esgotos;
- NBR-10844 Instalações prediais de águas pluviais.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID05

TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO PARA ÁGUA PLUVIAL

Revisão

Data 02/12/2013

1





Tubos de PVC rígido (marrom), juntas soldáv eis, para instalações prediais de água fria, conforme NBR-5648; diâmetros nominais: DN 20 (1/2"), DN 25 (3/4"), DN 32 (1"), DN 40(1 1/4"), DN 50 (1 1/2"), DN 60 (2"), DN 75 (2 1/2"), DN 85 (3") e DN 110 (4").

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

· Projetos hidrossanitários.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- · Conexões de PVC rígido, junta soldável;
- Conexões de PVC rígido, com bucha e reforço de latão;
- Juntas soldáveis e rosqueáveis para ligação com tubos metálicos, registros e torneiras;
- Adesivo plástico;
- Solução limpadora para juntas soldáv eis.

EXECUÇÃO

- Os tubos devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora;
- O adesivo deve ser aplicado na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa); após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC; os tubos não devem ser movimentados antes de pelo menos 5 minutos;
- Após a soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios;
- Para desvios ou pequenos ajustes, empregar as conexões adequadas, não se aceitando flexões nos tubos;
- Não devem ser utilizadas bolsas feitas com o próprio tubo recortado, sendo necessário o uso de luvas adequadas;
- Os tubos embutidos em alvenaria devem receber capeamento com argamassa de cimento e areia, traço 1:3;
- Nas instalações de chuveiro ou torneira elétrica com tubulação em PVC, prever conexão com bucha e reforço de latão e aterramentos, pois o PVC é isolante;
- A tubulação pode ser chumbada em alguns pontos, nunca nas juntas;
- Testar a instalação com ensaio de obstrução e estancamento; nos casos de tubulações embutidas, os testes devem ser feitos antes da aplicação do rev estimento;
- A instalação deve ser testada com ensaio de estanqueidade e obstrução.

- Não aceitar peças com defeitos visív eis na superfície, como trincas, empenamentos, amassados, ondulações, etc.
- Observar os critérios para recebimento da NBR 5626.
- A Fiscalização deve acompanhar a execução dos ensaios exigidos;

Teste de estanqueidade e obstrução:

- Os ensaios devem obedecer à NBR 5626;
- Nos casos de tubulações embutidas os testes devem ser realizados antes da aplicação de rev estimento;
- Onde não houver a possibilidade de instalar a peça sanitária final (louça ou metal), vedar todas as extremidades abertas, ou seja, os pontos de utilização (saída de água) com plug e fita veda rosca;
- Realizar o ensaio da linha em trechos que não excedam 500m em seu comprimento;
- Aplicar à tubulação uma pressão 50% superior à pressão hidrostática máxima da instalação (esta pressão não deve ser menor que 1kgf/m2 em nenhum ponto);
- Sempre que possível, o teste deve ser feito com o acoplamento de um pressurizador ao sistema, porém a critério da Fiscalização, pode ser aceito ensaio com a pressão d'água disponível, sem o uso de bombas;
- A duração mínima da prov a dev e ser 6 horas:
- Os pontos de vazamentos ou exsudações (transpirações) devem ser sanados, corrigidos e novamente testados até a completa estanqueidade;
- Após o ensaio de estanqueidade, deve ser verificado se a água flui livremente nos pontos de utilização (não havendo nenhuma obstrução).

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Instalação tubulação – m;

NORMAS

- NBR-5680 Dimensões de tubos de PVC rígido;
- NBR-5647 Tubo de PVC rígido para adutoras e redes de água;
- NBR-5648 Sistemas prediais de água fria - Tubos e conexões de PVC 6,3, PN 750kPa, com junta soldável – Requisitos;
- NBR-5626 Instalação predial de água fria:
- NBR-7372 Execução de tubulações de pressão - PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID05

TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO PARA ÁGUA FRIA

Revisão 1

Data 02/12/2013





Rede de esgotos sanitários: tubo de PVC rígido para instalação de esgoto, específicação conforme NBR-8160, com junta elástica para os diâmetros nominais: DN 50 (2"), DN 75 (3"), DN 100 (4") e DN 150 (6"). Para o diâmetro nominal DN 40 (1 1/4") só existe tubo para junta soldáv el.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

· Projetos hidrossanitários.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Tubo de PVC rígido para águas pluviais, especificação conforme NBR-10844, com junta elástica para os diâmetros nominais: DN 50 (2"), DN 75 (3"), DN 100 (4"), DN 150 (6"), DN 200 (8") e DN 250 (10"). Para o diâmetro nominal DN 40 (1 1/4") só existe tubo para junta soldáv el;
- Conexões de PVC rígido, junta elástica/soldável, seguindo especificação acima;
- Complementos sanitários em PVC rígido: ralos e caixas sifonadas com grelhas PVC cromado;
- Anéis de borracha e pasta lubrificante para juntas elásticas;
- Adesivo plástico e solução limpadora para juntas soldáveis.

EXECUÇÃO

- Para o acoplamento de tubos e conexões com junta tipo ponta e bolsa com anel de borracha, observar:
 - limpeza da bolsa e ponta do tubo previamente chanfrada com lima, especialmente da virola onde se alojará o anel;
 - marcação no tubo da profundidade da bolsa;
 - aplicação da pasta lubrificante especial; não devem ser usados óleos ou graxas, que podem atacar o anel de borracha;
 - após a introdução da ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, este deve ser recuado 10mm (em tubulações expostas) ou 5mm (em tubulações embutidas), usando-se como referência a marcação previamente feita, criando-se uma folga para a dilatação e a movimentação da junta;
 - nas conexões, as pontas devem ser introduzidas até o fundo da bolsa e, em instalações externas, fixadas com braçadeiras para evitar o deslizamento.
- Para desvios ou pequenos ajustes, empregar as conexões adequadas, não se aceitando flexões nos tubos;
- Em tubulações aparentes, a fixação deve ser feita com braçadeiras, de preferência localizadas nas conexões; o distanciamento das braçadeiras deve ser, no máximo, 10 vezes o diâmetro da tubulação em tubos horizontais e 2m em

tubos de queda;

- A tubulação pode ser chumbada em alguns pontos mas nunca nas juntas;
- Dev em ser previstos pontos de inspeção nos pés da coluna (tubos de queda);
- A instalação deve ser testada com ensaios de estanqueidade e v erificação do sifonamento (teste de fumaça).

RECEBIMENTO

Teste de estanqueidade:

- Testar toda a tubulação após a instalação, antes do revestimento final;
- Vedar as extremidades abertas com tampões ou bujões; a vedação dos ralos pode ser feita com alvenaria de tijolos ou tampão de madeira ou borracha, que garanta a estanqueidade;
- A tubulação dev e ser cheia de água, por qualquer ponto, abrindo-se as extremidades para retirar o ar e fechando-as nov amente, até atingir a altura de água prev ista;
- A duração mínima deve ser de 15 minutos à pressão de 3m de coluna de água;
- A altura da coluna de água não deve variar, os trechos que apresentarem vazamentos ou exsudações devem ser refeitos.

Teste de fumaça (verificação da sifonagem):

- Testar com máquina de produção de fumaça toda a tubulação de esgoto, com todas as peças e aparelhos já instalados:
- Todos os fechos hídricos dos sifões e caixas sifonadas devem ser cheios de água; deixar abertas as extremidades dos tubos ventiladores e o da introdução de fumaça, tampando-se os ventiladores conforme for saindo a fumaça;
- A duração mínima deve ser de 15 minutos, devendo-se manter uma pressão de 25mm de coluna de água;
- Nenhum ponto deve apresentar escape de fumaça, sendo que a sua ocorrência significa ausência indevida de desconector (caixa sifonada ou sifão), o que deverá ser corrigido.
- Af erir especificação de marca;
- Devem ser observadas as normas ABNT específicas para recebimento;
- Não aceitar peças com defeitos visív eis tais como: trincas, bolhas, ondulações, etc.;
- A Fiscalização deve acompanhar a execução dos ensaios exigidos.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- Execução de tubulação m;
- Instalação de complementos un.

NORMAS

 NBR 8160 – Sistemas prediais de esgoto sanitário;

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID07

TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO PARA ESGOTO

Revisão

Data 02/12/2013

1





SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID07

TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO PARA **ESGOTO**

Revisão

Data 02/12/2013

- NBR-9651 Tubo e conexão de ferro fundido para esgoto;
- NBR-10844 Instalações prediais de águas pluviais.





DESCRICÃO

- Reservatórios cilíndricos para água, em concreto armado; utilizando formas trepantes conforme ficha H7.05, em anéis de concreto armado pré-moldado conforme ficha H7.06, ou em aço patinável conforme especificações contidas em RA-01 a RA-15.
- Reservatório inferior e superior podendo ser acoplado com casa de máquinas.
- Reservatório inferior destinado ao recebimento de água da rede pública ou poço.
- Reservatório superior destinado a reserva de água para consumo e para combate a incêndio, proveniente do reservatório inferior, recalcada através do conjunto motor-bomba; ou proveniente da rede pública/poço.
- Casa de máquinas, localizada abaixo do reservatório inferior, destinada à instalação dos conjuntos motor-bomba.
- No caso de reservatórios em concreto, observar o prescrito nas fichas H7.05 e H7-06 do Catálogo de Serviços.
- No caso de reservatórios em aço, observar o prescrito nas fichas RA-01 a RA-15 do Catálogo de Componentes.
- No caso de reservatórios em polietileno, observar o prescrito na ficha H7.07 do Catálogo de Serviços.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projetos hidro sanitários.

RECOMEND AÇÕES GERAIS

- Devem ser obedecidas todas as especificações constantes dos projetos de arquitetura, hidráulica, elétrica e estrutura.
- Os reservatórios deverão ser revestidos ou impermeabilizados de modo a garantir a potabilidade comprovada à água armazenada.
- Qualquer divergência entre o projeto de estrutura e os demais deve ser comunicada à Fiscalização.
- Nenhum elemento estrutural deve ser concretado sem autorização da Fiscalização.
- Os reservatórios podem ser em concreto aparente, devendo a aparência final apresentar uniformidade na coloração, textura homogênea, superfície sem ondulações, orifícios, pedras ou ferros visíveis devendo obedecer o disposto nas fichas específicas. Quando em aço patinável, devem obedecer o disposto em RA-01 a RA-15.
- Nos reservatórios em concreto, a altura máxima permitida entre a laje do barrilete e o fundo do reservatório superior é de 2m, admitindo-se variação de mais ou menos 10% para os reservatórios em anéis pré-moldados.
- Os reservatórios devem ser protegidos

- contra entrada de águas poluídas ou pluviais.
- De forma geral, os reservatórios devem ter:
 - Tubulação de limpeza posicionada de modo a permitir esgotamento total do reservatório, com descarga na rede de águas pluviais, facilmente visível;
 - Tubulação de extravasão instalada logo acima do ramal alimentador, com descarga na rede de águas pluviais, facilmente visível; esta tubulação deverá ter diâmetro maior que a entrada de água;
 - Tubulação de saída protegida por crivo de tela fina, pode ser saída para bomba de recalque (res. inferior), saída para consumo do edifício (res. superior) ou saída para incêndio (res. superior);
 - Tubulação de entrada de água deve estar instalada rigidamente no alimentador, próximo à abertura de inspeção, com o respectivo dispositivo de fechamento;
 - Respiro, no reservatório superior deve ser posicionado no teto, no reservatório inferior posicionado no costado, todos os reservatórios deverão ter respiros em número compatível com o fluxo de ar do sistema (entrada e saída de água);
 - Observar que a reserva de incêndio deve estar preservada hidraulicamente para que não seja consumida no uso diário mas sim, utilizada somente no caso de incêndio.
- Casa de máquinas deverá ser dotada de portas com veneziana, aberturas de limpeza junto ao piso, abertura de passagem das tubulações, suportes no piso para fixação das bombas e suportes no costado para fixação do quadro de comando. A porta deverá abrir sempre para fora.
- Para o conjunto motor-bomba, as bombas devem ser desligadas quando o nível de água estiver logo abaixo do extravasor do reservatório superior, e quando o nível de água no reservatório inferior estiver 15cm acima da parte superior do crivo da válvula de retenção.
- O conjunto motor-bomba destinado ao sistema de incêndio dev erá ser utilizado somente para estefim.
- Nas unidades escolares deve-se utilizar chave defluxo na bomba de incêndio.
- Deve-se proceder a desinfecção do reservatório e de toda a rede conforme prescrito na NBR 5626.
- Os reservatórios deverão ter plataformas de acesso ao reservatório inferior, posicionado defrente a boca de visita, com guarda-corpo e lateral à escada.
- No caso de reservatório em concreto, dev e serverificada a estanqueidade dos reservatórios, que após 24 horas de armazenamento de água não podem apresentar sinais de vazamentos, manchas e exsudações, verticalidade,

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID14

RESERVATÓRIOS

Revisão 1

Data 02/12/2013





uniformidade e textura da superfície acabada, acessórios.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID14

RESERVATÓRIOS

Revisão 1

Data 02/12/2013





BANCADAS, ESPELHOS E MOLDURAS DE GRANITO, LOUÇAS, AÇO INOX, METAIS E ACESSÓRIOS:

BANCADA, ESPELHO E MOLDURA DE GRANITO

- As bancadas de granito serão em dimensões granito nas espessuras especificadas projeto, não se admitindo espessura inferior a 2 cm. Deverão ser entregues pela marmoraria com as "saias" e as cubas afixadas e os furos de torneira já executados. Os espelhos deverão acompanhar as dimensões das paredes onde houver encontro destas com a bancada. A altura deverá ser a definida em projeto. Estes também deverão ser do mesmo granito da bancada.
- As molduras também serão do mesmo granito da bancada. As dimensões deverão acompanhar a bancada e as especificadas em projeto. A espessura também deverá ser a mesma especificada em projeto.

BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA PARA VÁLVULA DE DESCARGA

- Nivelamento e fixação com parafusos de metal não ferroso, com buchas plásticas expansíveis, em furos previamente abertos na parede ou piso acabados;
- A bacia sanitária será fixada no piso acabado por meio de parafusos com buchas plásticas expansíveis, em furos previamente abertos, compatíveis com a linha de bacia adotada, e ligada ao esgoto por anel de vedação. A ligação com a entrada de água será de tubo de ligação em metal cromado com spude e canopla.
- A critério da arquitetura as bacias sanitárias deverão ser as indicadas pelo projeto arquitetônico ou equivalente, que deverá ser aprovada pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.
- As bacias sanitárias para banheiros acessíveis deverão ser SEM ABERTURA FRONTAL.
- Para as bacias sanitárias para banheiros acessíveis deverão ser instalados assentos sanitários de polipropileno, compatíveis com a linha adotada.
- A bacia sanitária para banheiros acessíveis será recebida somente

se estiver em conformidade com o que estabelece a NBR9050.

BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA

- Nivelamento e fixação com parafusos de metal não ferroso, com buchas plásticas expansíveis, em furos previamente abertos na parede ou piso acabados;
- Ligação de água (rabicho) em tubos flexíveis com Ø 1/2", de latão corrugado ou plástico, por meio de conexões apropriadas;
- A válvula de entrada funciona sob baixa e alta pressão. A recarga é silenciosa. A caixa elimina golpe de aríete. A solicitação de vazão é pouca, independentemente da posição da coluna de água. As peças para arremate são fornecidas pelo fabricante.
- O ponto de ligação deverá ser de acordo com a altura e posição especificadas no projeto hidrossanitário.
- A ligação de água deverá ser por engate flexível de PVC ou metal cromado.
- A bacia saltitaria será fixada no piso acabado por meio de parafusos com buchas plásticas expansíveis, compatíveis com a linha de bacia adotada, em furos previamente abertos, e ligada ao esgoto por anel de vedação.
- Para a bacia sanitária para de necessidades portadores especiais deverá ser adotada a descrita mesma linha para porém adequação NBR9050 deverá ser instalada com altura mínima de 44 cm sem assento, e máxima de 46cm com assento, usando para se atingir a altura referida um sóculo com altura de 6 cm, revestido em granito com dimensões (larg. E comp.) que acompanhe a base da bacia.
- Para as bacias sanitárias para portadores de necessidades especiais deverão ser instalados assentos sanitários de polipropileno, compatíveis com a linha adotada.
- A bacia sanitária para portadores de necessidades especiais será recebida somente se estiver em conformidade com o que estabelece a NBR9050.

MICTÓRIOS

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão

Data 13/08/2014

3





- Os mictórios deverão possuir válvulas de descarga para mictório indicadas pelo projeto arquitetônico ou equivalente, que deverá ser aprovada pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.
- Os mictórios deverão ser os indicados pelo projeto arquitetônico ou equivalente, que deverá ser aprovada pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.

LAVATÓRIOS E CUBAS DE LOUÇA

- A entrada de água dos lavatórios e cubas serão por meio de engate flexível em PVC ou metálico acoplado à entrada de água da instalação hidráulica para este ponto e a torneira de mesa.
- A saída de esgoto dos lavatórios e cubas deverão ser por válvula especificas para lavatório e/ou tanque e/ou pias ligadas a sifão de copo em metal cromado, cujas dimensões de entrada e saída deverão ser compatíveis com a válvula e a tubulação de esgoto. Os metais deverão ser montados nas louças e/ou cubas e tanques de inox antes da sua colocação.
- Deverá ser adotado lavatório próprio para uso em sanitário para portadores de necessidades especiais de acordo com o que foi estabelecido pelo projeto arquitetônico, que deverá ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.
- Os lavatórios deverão ser parafusados, com o auxílio de buchas plásticas expansíveis, na parede de alvenaria. Quando possuírem coluna, esta deverá parafusada no piso e encaixada na face inferior do lavatório
- Quando for mencionado no projeto arquitetônico que serão utilizadas cubas nas bancadas, deverão ser de acordo com o que estabelecido pelo projeto arquitetônico deverá е aprovado pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto e para sanitários para portadores de necessidades especiais deverão ser de acordo com o que foi estabelecido pelo projeto arquitetônico е deverá ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.
- Os metais deverão ser montados

- nas louças antes da sua colocação.
- As cubas de louça de embutir deverão ser entregues colados na respectiva bancada.

TANQUES DE LOUÇA

- A saída de esgoto dos tanques deverá ser por válvula especificas para tanque ligadas a sifão de copo em metal cromado, cujas dimensões de entrada e saída deverão ser compatíveis com a válvula e a tubulação de esgoto.
- Os metais deverão ser montados nas louças antes da sua colocação.
- Os tanques de louça deverão ser parafusados, com o auxílio de buchas plásticas expansíveis, na parede de alvenaria. Quando possuírem coluna, esta deverá ser parafusada no piso e encaixada na face inferior do tanque.

TANQUES E CUBAS DE INOX

- Os tanques e cubas de inox deverão ser nas dimensões recomendadas pelo projeto arquitetônico. Na omissão desta informação no projeto arquitetônico, os mesmos serão definidos pela FISCALIZAÇÃO e pelo autor do projeto arquitetônico.
- A saída de esgoto das pias e tanques deverá ser por válvula especificas para tanque ligadas a sifão de copo em metal cromado, cujas dimensões de entrada e saída deverão ser compatíveis com a válvula e a tubulação de esgoto.
- A entrada de água de pias e tanques com torneira de mesa deverá ser feita por meio de engates flexíveis de PVC ou metal cromado.
- Os metais deverão ser montados nas louças antes da sua colocação.
- Para as cubas de inox e para os tanques de inox de embutir, os mesmos deverão ser entregues colados na respectiva bancada.

ACESSÓRIOS DE BANHEIRO

 Os acessórios de banheiro: Porta papel toalha, saboneteira para sabão líquido com dosador de empuxo e Porta papel higiênico rolão deverão ser de acordo com o que foi estabelecido pelo projeto arquitetônico e deverá ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto. Serão afixados com buchas de parafusos, nas alturas e posições

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão

Data 13/08/2014

3





de acordo com as recomendações seguintes:

- Porta-papel higiênico: Os locais, a quantidade e as posições serão De acordo com o especificado pelo projeto arquitetônico ou a critério da FISCALIZACÂO:
- Porta papel toalha: Os locais, a quantidade e as posições serão De acordo com o especificado pelo projeto arquitetônico ou a critério da FISCALIZAÇÂO;
- Saboneteira para sabão líquido com dosador de empuxo: Os locais, a quantidade e as posições serão De acordo com o especificado pelo projeto arquitetônico ou a critério da FISCALIZAÇÃO;

TORNEIRAS

- As torneiras deverão ser em metal cromado. Não será aceito torneiras em plástico cromado.
- Para os lavatórios e cubas, as torneiras deverão ser de mesa em metal cromado com fechamento automático de acordo com o que foi estabelecido pelo projeto arquitetônico e deverá ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO e pelo arquiteto do projeto.
- Para as pias e tanques com torneira de bancada, as torneiras deverão ser de mesa em metal cromado com arejador, linha C40, padrão alto, com no mínimo 10 anos de garantia pelo fabricante.
- Para os tanques, as torneiras deverão ser de parede em metal cromado, linha C40 ou superior, padrão alto, com no mínimo 10 anos de garantia pelo fabricante.
- Para jardins e torneiras de limpeza, estas deverão ser em metal cromado, linha C40 ou superior, padrão alto, com no mínimo 10 anos de garantia pelo fabricante.

DUCHAS HIGIÊNICAS

 As duchas higiênicas deverão ser instaladas nos boxes dos sanitários para portadores de necessidades especiais. Deverão ser em metal cromado, linha C40 ou superior.

ACABAMENTOS DE REGISTRO

- Todos os registros de gaveta, de pressão, torneiras, válvulas, etc., internamente ao prédio, que não pertencem ao barrilete e que serão aparentes, deverão dispor de canoplas e acabamento cromado.
- Os acabamentos de registro deverão ser em metal cromado, compatíveis com o registro, linha C40 ou superior.
- As canoplas nunca poderão ser cortadas.

SIFÕES E VÁLVULAS

SIFÕES:

- Compõe-se de um conjunto de peças estabelecendo a ligação entre a válvula de escoamento de um aparelho sanitário e o ramal de esgoto a ele correspondente. Os sifões têm por objetivos impedir a passagem dos gases originários do interior da tubulação e permitir a retirada de detritos acumulados com o uso dos aparelhos.
- Nesse sentido, poderão ser dotados de peça roscada, removível, denominada copa. São fabricados de latão fundido, chapa de latão ou PVC. Os sifões deverão ter diâmetro nominal de 1", 1 ¼", 1 ½", de acordo com o ajuste á válvula respectiva, e atender aos seguintes requisitos mínimos:
- Adequado funcionamento hidráulico
- Preservação dos padrões de higiene.
- Os sifões são utilizados nos lavatórios, pias de cozinha e tanques de lavar roupa.
- Os sifões deverão ser do tipo copo em metal cromado.

VÁLVULAS DE ESCOAMENTO:

- As válvulas de escoamento compõe-se de um conjunto de peças destinadas ao esgotamento da água servida, acoplado a aparelhos sanitários e cubas. E fabricada de latão fundido, PVC cromado ou branco. As válvulas terão de possuir diâmetro nominal de 1", 1 ¼", 1 ½", conforme a sua utilização, e atender aos seguintes requisitos mínimos:
 - Proteção interna contra substâncias que causem entupimento na tubulação
 - Funcionamento hidráulico conveniente

Preservação dos padrões

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão

3

Data 13/08/2014





de higiene.

- As válvulas são utilizadas na saída da água servida dos lavatórios, bidês, banheiras, pisos-box, pias de cozinha e tanques de lavar roupa.
- As válvulas deverão ser em metal cromado compatíveis com os lavatórios, cubas, pias e tanques.

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

FIXAÇÃO DOS METAIS SANITÁRIOS

- Colocar as válvulas de escoamento de cima para baixo nos furos da peça sanitária, para garantir o exato posicionamento delas, Instalar os tubos de ligação entre as válvulas, fixando-os com porcas; em seguida, remover o conjunto montado. No caso de lavatório, tanque e banheira, colocar a massa de vedação na bica e, em seguida, assentar a válvula de escoamento no furo central do aparelho sanitário, roscando-a por baixo do aparelho, No caso de bidê, é necessário instalar o tubo da ducha no furo da válvula central e fixar a válvula de escoamento com massa de vedação. Instalar o conjunto montado nos furos, por baixo da peça. Colocar e apertar as porcas, atentando para 0 esquecimento das quarnicões. Apertar as porcas das ligações.
- Montar os acabamentos. Recomenda-se usar luva de borracha para manusear os metais, a fim de não danificar o acabamento das peças metálicas,

COLOCAÇÃO DE CUBAS DE EMBUTIR

 Colar a cuba na banca com reforço de grampos de aço, aplicando massa plástica com auxílio de uma espátula. Não transportar o conjunto antes da secagem completa (ver embalagem).

COLOCAÇÃO DE BANCADA DE PIA E DE LAVATÓRIO

 As bancadas deverão ser recebidas na obra com as "Saias" afixadas e com as cubas de embutir afixadas e os furos para

- torneiras já feitos na bancada. Este serviço de furo e colagem de cubas e saias deverá ser realizado pela marmoraria em que se adquirir as peças.
- os espelhos deverão ser em granito ou (deverá ser o mesmo granito da bancada). Deverão ser assentados com argamassa de cimento e areia traço 1: 3 com aditivo impermeabilizante. Deverão ser entregues pela marmoraria cortados nas dimensões das bancadas e na altura especificada em projeto.
- A mão-francesa, para apoio da banca, é fixada por meio de parafusos e buchas ou grapas.
- Para tanto, é necessário conhecer o percurso da tubulação na parede a ser perfurada, para evitar danos a canalização. As mãos-francesas devem ser instaladas entre as extremidades da banca e a cuba, uma de cada lado. Para banca com mais de 2 m de comprimento, recomenda-se fixar pelo menos três mãos-francesas. É preciso alinhar e nivelaras mãos-francesas pelo topo ou superfície de apoio, esticando uma linha de náilon. Nunca alinhar e nivelar pela posição dos furos. O prumo da mão-francesa pode ser obtido por meio de prumo de face ou nível de bolha.
- **Fixadas** as mãos-francesas. proceder à instalação da banca. Para isso, marcar a área de contato da banca e espelhos da parede e, se caso esta estiver com revestimento cerâmico, é preciso É necessário removê-lo. embutimento da banca de cerca de 2 cm na parede, para melhorar o apoio. Aplicar a massa plástica nos pontos de apoio da mitofrancesa. Apoiar a banca sobre as mãos-francesas, na posição definitiva, tendo o cuidado de mantê-la nivelada, Instalada e ajustada a banca, aplicara massa plástica nas faces de contato do frontão e em seguida fixá-lo.
- Retirar lodo excesso de massa com ajuda de um pano, usando álcool se necessário.

COLOCAÇÃO DE CUBA DE SOBREPOR

Verificar se a banca está

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão 3

Data 13/08/2014





preparada com 0 recorte adequado, centralizado com o ponto de esgoto. Encaixar a peça na banca e aplicar massa de vedação sob as bordas. Efetuar as ligações de água e esgoto. Preencher as juntas com argamassa de rejunte ou cimento branco.

COLOCAÇÃO DE LAVATÓRIO E TANQUE

- Colocar a peça na posição final (altura de 80 cm ou conforme proieto), nivelando-a com o nível de bolha. Marcar na parede os pontos de fixação utilizando lápis de carpinteiro. Em seguida, retirar a peça. Caso a peça possua coluna, para se executar a marcação deve-se posicionar o conjunto completo: peça e coluna. não nivelar Atenção: marcações feitas na parede, pois a furação da louça nem sempre está nivelada.
- Fazer as perfurações utilizando furadeira de impacto com broca de vídea. Colocar as buchas e os parafusos. Posicionar a louça nivelando-a com nível de bolha e proceder á colocação e ao aperto das arruelas e porcas. Quando os lavatórios apresentarem coluna suspensa, proceder á fixação da coluna pelo mesmo processo descrito acima, após a fixação do lavatório. Efetuar as ligações de água e esgoto. Preencher as juntas com argamassa de rejunte, ou cimento branco.

COLOCAÇÃO DE BACIA SANITÁRIA SEM CAIXA ACOPLADA

Instalar a bolsa cênica plástica ou anel de vedação na saída de esgoto e colocar a bacia em sua posição final. Marcar no piso os pontos de fixação dela utilizando lápis de carpinteiro e, em seguida, retirar а louça. Fazer perfurações no piso utilizando furadeira de impacto com broca de vídea. Colocar as buchas e os parafusos. Passar a massa de vedação por baixo e por cima da bolsa plástica ou utilizar anel de vedação e ajustá-la no tubo de esgoto. Assentar bacia, ajustando ao mesmo tempo na

- parede o tubo de ligação de água. Montar as arruelas e porcas, apertando até a perfeita fixação e conferindo o nivelamento com um nível de bolha.
- Preencher as juntas com argamassa de rejunte ou cimento branco.

COLOCAÇÃO DE BACIA COM CAIXA ACOPLADA

Fixe a bacia conforme informado anteriormente. Para instalara caixa d "água, coloque-a de boca para baixo e acople a arruela de borracha de forma a encaixá-la na porca da válvula de saída. Ponha a caixa d'água na sua posição correia e encaixe-a no rebaixo da bacia, atentando para que os furos da caixa e da bacia estejam alinhados. Coloque as arruelas de borracha nos parafusos e os insira através dos furos existentes dentro da caixa e em seguida através dos furos da bacia. Depois, lixe os parafusos com uma arruela e porca. Aperte alternadamente as porcas por baixo da bacia de forma a conseguir um equilíbrio dela com a caixa. Ligue a linha de abastecimento de água â caixa e a válvula do tubo de água. Em seguida, confira se componentes da caixa estão apropriadamente, funcionando incluindo o nível de enchimento e o conjunto de alavanca/botão de disparo/cabo de descarga. Lique o abastecimento de água, Posicione a porca de acoplamento no tubo flexível de abastecimento. acoplamento deve ajustar-se perfeitamente contra o conector. Remova a porca da válvula de acoplamento С 0 anel de compressão da válvula de interrupção e posicione-a extremo do tubo flexível abastecimento. Insira а extremidade tubo de do abastecimento na válvula interrupção, com o emprego de uma chave inglesa.

COLOCAÇÃO DE MICTÓRIO

 Soldar um pedaço de tubo ao terminal do ponto de esgoto (ficando 20 mm para fora da parede acabada) e acoplar o

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão

Data 13/08/2014

3





SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID17

BANCADAS,
ESPELHOS E
MOLDURAS DE
GRANITO,
LOUÇAS AÇO
INOX, METAIS E
ACESSÓRIOS

Revisão 3

Data 13/08/2014

Página | 6

- espude na saída de esgoto da louça. Colocá-la nivelada na posição final.
- Marcar no piso os pontos de fixação, utilizando lápis de carpinteiro. Em seguida, retirá-la.
- Atenção: não nivelar as marcações feitas na parede, pois a furação da louça nem sempre está nivelada. Fazer as perfurações utilizando furadeira de impacto com broca de vídea. Colocar as buchas e os parafusos. Posicionar o mictório, ajustando-o a tubulação do esgoto por meio de conexão spudi. Em seguida, procederá colocação e ao aperto das arruelas e porcas. Efetuar a ligação de esgoto (com sifão metal cromado) e de água. Preencher as junta, argamassa de rejunte ou cimento branco.

COLOCAÇÃO DOS ACESSÓRIOS

 Os acessórios de banheiro: Porta papel toalha, saboneteira para sabão líquido com dosador de empuxo e Porta papel higiênico rolão serão afixados nos locais estabelecidos em projeto através de buchas e parafusos.





As bancadas serão em granito nas dimensões e espessuras especificadas em projeto, não se admitindo espessura inferior a 2 cm.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

Projeto de arquitetura;

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Banca de granito nas dimensões solicitadas em projeto ou em documentos em anexo.
- Saia e Rodabancada de granito nas dimensões solicitadas em projeto ou em documentos em anexo.
- · Cimento Porttland CPII ou superior,
- Esponja para limpeza
- Lixas;
- Vassoura e escovas;
- Bandeja plástica;
- EPI's.

EXECUÇÃO

- Preparação da parede para receber a banca de granito que será embutido internamente com 2cm adentro da parede de concreto. Deve ser v erificada a altura para colocação da parede de acordo com afuncionalidade da mesma.
- As molduras também serão do mesmo granito da bancada. As dimensões deverão acompanhar a bancada e as especificadas em projeto. A espessura também deverá ser a mesma especificada em projeto.

RECEBIMENTO

As bancas de granito serão entregues pela marmoraria com as "saias" afixadas. Os espelhos deverão acompanhar as dimensões das paredes onde houver encontro destas com a bancada. A altura deverá ser a definida em projeto.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

 Especificações em projeto, documentos em anexo serão acompanhadas pelo fiscal. – m².

NORMAS

- ABNT NBR 15844:2010 (Rochas para rev estimento – Requisitos para granitos)
- ABNT NBR 15846:2010 (Rochas para revestimento – Projeto, execução e inspeção de revestimento de fachadas de edificações com placas fixadas por insertos metálicos)
- ABNT NBR 12765:1992 versão corrigida: 1993 (Rochas para revestimento Determinação do coeficiente de dilatação térmica linear) e ABNT NBR 15012:2003 (Rochas para revestimentos de edificações -

Terminologia).



Figura 1 – granito. Disponível em em: http://www.estilomarmoraria.com.br/granitos.html

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

HID18

BANCADA DE GRANITO

Revisão

1

Data 30/01/2014





A CONTRATADA deverá montar os suportes, acessórios e complementos e materiais necessários às instalações elétricas, telefônicas, etc., de modo a torná-las completas, sem falhas ou omissões que venham a prejudicar o perfeito funcionamento dos conjuntos.

Serão de fornecimento da CONTRATADA, quer constem ou não nos desenhos referentes a cada um dos serviços, os seguintes materiais:

Materiais para complementação de tubulações, perfilados, etc., tais como: braçadeiras, chumbadores, parafusos, porcas e arruelas, arames galvanizados para fiação e guias, material de vedação de roscas, graxa, talco, barras roscadas, parabolt, etc.

Materiais para complementarão de fiação, tais como: conectores, terminais, fitas isolantes, massas isolantes e de vedação, materiais para emendas e derivações, anilhas, etc.

Materiais para uso geral, tais como: eletrodo de solda elétrica, oxigênio e acetileno, estopa, folhas de serra, cossinetes, brocas, ponteiros, etc.

O fabricante deverá garantir a reparação e/ou substituição sob suas expensas, de todo o material ou equipamento em que se constatar defeitos de fabricação, dentro de 24 meses, a partir da data de sua entrega ou 12 meses a partir da data de início de seu funcionamento.

Todas as instalações deverão ser executadas com esmero e bom acabamento com todos os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente instalados em posição firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico e eletricamente satisfatório e de boa aparência.

Todas as instalações deverão estar de acordo com os requisitos da ABNT, materiais aprovados pela ABNT, INMETRO e CEMIG, e deverão ser executadas de acordo com o desenho fornecido e padrões aprovados pela CEMIG, CTBC e demais concessionárias de serviço público, sendo que deverão contemplar todos os pontos constantes do projeto de arquitetura e projeto elétrico fornecido.

Todos os equipamentos e materiais danificados durante o manuseio ou montagem deverão ser substituídos ou reparados às expensas da CONTRATADA e à satisfação da FISCALIZAÇÃO.

As discrepâncias porventura existentes entre os projetos, os memoriais e as especificações deverão ser apresentadas antecipadamente à FISCALIZAÇÃO, antes de sua execução, para decisão.

Nenhum circuito deverá ser energizado após a montagem na obra sem autorização da FISCALIZAÇÃO.

A FISCALIZAÇÃO ou seus prepostos poderão inspecionar e verificar qualquer trabalho de construção e montagem, a qualquer tempo e, para isso, deverão ter livre acesso ao local dos trabalhos.

Deverão ser fornecidos todos os meios necessários a tais inspeções, bem como para a execução de ensaios e coleta de informações relacionadas com o serviço.

Completadas as instalações deverá a CONTRATADA verificar a continuidade dos circuitos, bem como efetuar os testes de isolamento, para os quais deverá ser observada a NBR-5410 e ou sucessoras e demais normas pertinentes na presença da FISCALIZAÇÃO.

Para todos os circuitos deverá haver equilíbrio de fases, a ser constatado pela FISCALIZAÇÃO na ocasião dos testes, e que caso não seja verificado deverá ser refeito pela CONTRATADA.

A iluminação de emergência será do tipo portátil compacta, baterias recarregáveis, conforme indicado no projeto fornecido.

Para sinalização de emergência deverá ser colado o adesivo com inscrição de "Saída de Emergência".

Obs: Não será permitido o uso de baterias de chumbo no sistema de emergência.

As tomadas 110V-preta e 220V-branca, deverão ter cores diferentes e identificação escrita, junto ao espelho.

Todas as provas e os testes de funcionamento dos aparelhos e equipamentos serão feitos na presença da FISCALIZAÇÃO.

A alimentação das instalações elétricas deverá ser através da indicação constante do projeto elétrico básico fornecido, que deverá vir da cabine de força a ser executada futuramente, até a caixa indicada no projeto. Portanto a CONTRATADA será responsável pela instalação até a caixa indicada no projeto. A alimentação futura até a cabine será a cargo da UFU, ou será através de Termo Aditivo.

Os suportes, peças, etc. para fixação da iluminação externa deverão se galvanizados.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ELE01

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Revisão 2 Data 13/08/2014





SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ELE01

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Revisão 2

Data 13/08/2014

Página | 2

Toda tubulação deverá ter as pontas aparadas ortogonalmente e deverão ser retiradas todas as rebarbas.

Todas as caixas octogonais deverão ser devidamente alinhadas e niveladas, de modo a formarem um conjunto perfeito, conforme projeto, proporcionando facilidade na montagem das luminárias e demais elementos, e a iluminação adequada.

As instalações de lógica deverão ser entregues apenas com as tubulações embutidas, sendo que a fiação, tomadas, etc. ficarão a cargo da CONTRATANTE.

A alimentação da rede de lógica deverá ser executada pela UFU. Caberá a CONTRATADA a execução até a caixa indicada no projeto.

Os postes deverão ser aprumados, alinhados, e perfeitamente engastados nas fundações especificadas no projeto, ou de acordo com padrão existente, com no mínimo uma broca diâmetro 25 cm, profundidade de 1,50 metros, armada com 6 ferros CA50A de 1/4" e estribos em hélice cada 20 cm com ferros CA 60B 4,2mm.

As caixas de passagem do tipo alta deverão ser executadas em concreto armado aparente pelo lado interno, e impermeabilizadas com a adição de impermeabilizante no concreto. O fundo deverá ser em brita 1 e 2 espessura mínima de 10 cm, e deverá ser dotado de drenos com 04 brocas de diâmetro de 20 cm, e profundidade de 2,00 metros preenchido com brita 1. A tampa superior da caixa será também em concreto armado, com visita em tampa de ferro fundido ZC, padrão CEMIG. A caixa deverá ser dotada de escada tipo marinheiro, conforme desenho, em aço de construção diâmetro 5/8", chumbada à parede e pintada conforme item Pinturas.





As cores padronizadas para fiação serão as sequintes:

- 1) fases vermelho, preto e branco.
- 2) neutro azul.
- 3) retorno amarelo ou cinza.
- 4) terra verde.

A fiação e cabagem de baixa tensão serão executadas conforme bitolas e tipos indicados nos memoriais descritivos e nos desenhos do projeto.

Toda a fiação será em cabos de cobre do tipo flexível das marcas já especificadas. Não utilizar fios rígidos, exceto nos casos especificados no projeto fornecido.

As conexões e ligações deverão ser nos melhores critérios para assegurar durabilidade, perfeita isolação e ótima condutividade elétrica.

Não serão aceitas emendas nos circuitos alimentadores principais e secundários, a interligação dos quadros deverá ser feita sempre, em cabos com um só lance.

As emendas e derivações dos condutores deverão ser executadas de modo assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeitos e permanente por meio de conectores apropriados, as emendas serão sempre efetuadas em caixas de passagem com dimensões apropriadas. Igualmente o desencapamento dos fios, para emendas será cuidadoso, só podendo ocorrer nas caixas.

Os condutores só poderão ter emendas nas caixas de passagem, devendo nesses pontos, serem devidamente isolados com fita de auto fusão e fita isolante plástica, para cabos de baixa tensão, sendo as emendas devidamente estanhadas.

O isolamento das emendas e derivação deverá ter características no mínimo equivalentes às dos condutores utilizados.

As emendas dos condutores das caixas externas serão protegidas com fita de auto fusão, e posteriormente recobertas com fita isolante normal.

Todas as conexões em cabos serão executadas com conectores do tipo pressão (sem solda), que deverão ser previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

Todos os materiais e conectores serão de cobre de alta condutividade, estanhados e com espessura conforme especificações do NEC.

No caso de condutores serem puxados por métodos mecânicos, não deverão ser submetidos a tração maior que a permitida pelo fabricante do cabo, responsabilizandose a CONTRATADA pelos eventuais danos às características físicas e/ou elétricas do condutor.

Os fios e cabos deverão ser cobertos com lubrificantes adequados de forma a facilitar sua introdução nos eletrodutos.

O uso de lubrificantes na enfiação deverá ser restrito a tipos de efeito neutro sobre os eletrodutos, condutores e seus revestimentos e isentos de quaisquer impurezas, especialmente materiais abrasivos e a tipos que não adiram de maneira permanente aos cabos e fios. Utilizar talco ou parafina.

Todos os condutores deverão ter suas superfícies limpas e livres de talhos, recortes de quaisquer imperfeições.

As ligações dos condutores aos bornes de aparelhos e dispositivos deverão obedecer os seguintes critérios:

- Fios de seção igual ou menor que 6 mm², sob pressão de parafuso, ou conforme determinado no projeto.
- Cabos e cordões flexíveis de seção igual ou menor que 4mm² com as pontas dos condutores previamente endurecidas com soldas de estanho, ou conforme determinado no projeto.
- Condutores de seção maior que acima especificados, por conectores e terminais de compressão.

Os circuitos alimentadores gerais serão em cobre eletrolítico com isolamento antichama, capa interna de PVC 70°C e externa pirevinil - 1000V, com certificado de conformidade do INMETRO.

Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas das marcas já especificadas, sendo uma no centro de distribuição, e as demais nas tomadas, interruptores, luminárias, caixas octogonal, caixas de passagem, etc.

Antes da montagem do acabamento final de cada ponto esta identificação deverá ser conferida pela FISCALIZAÇÃO, e que deverá dar sua aprovação no Diário de Obras.

O cabo neutro será do tipo isolado.

O projeto básico de telefonia fornecido prevê pontos telefônicos, de acordo com as normas, e que serão interligados ao DG central e deste vai até a caixa que será construída fora do edifício e que será interligada à rede interna da UFU.

Todos os pontos de telefone deverão receber o acabamento com tomada 4P padrão e com a devida fiação do bloco BLI

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FLF02

INSTALAÇÃO DE
CONDUTORES
ELÉTRICOS, DE
TELEFONIA, DE
LÓGICA E DE
SISTEMAS
DIVERSOS

Revisão 2

Data 13/08/2014



tomada.



ser instalado pela CONTRATADA no quadro de distribuição até a respectiva

A interligação com a rede interna do Campus ficará a cargo da CONTRATADA.

Os cabos telefônicos não admitirão emendas, devendo ser em lance único da caixa de distribuição à tomada.

Vide outras observações e que deverão ser seguidas rigorosamente no projeto básico de instalações elétricas fornecido.

O projeto de lógica deverá prever diversos pontos nos locais indicados nos desenhos, e caberá à CONTRATADA a execução das tubulações, das fiações e dos pontos e proceder o fechamento das caixas com as respectivas tampas e tomadas RJ45.

As instalações de lógica deverão contemplar, fiação categoria 6 dos pontos indicados em projeto até o HUB a ser instalado na sala técnica e acabadas com terminais RJ45, ou conforme projeto fornecido.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ELE02

INSTALAÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS, DE TELEFONIA, DE LÓGICA E DE SISTEMAS DIVERSOS

Revisão 2

Data 13/08/2014





Nas juntas de dilatação, caso existentes, o eletroduto deverá ser embuchado (transversalmente) com outro eletroduto de bitola maior, ou com folga prevista para livre movimento.

O dobramento de eletrodutos deverá ser feito de forma a não reduzir o diâmetro interno do tubo, ou de preferência com conexões de raio longo.

As curvas deverão ter um raio mínimo de 06(seis) vezes o diâmetro do eletroduto.

Os eletrodutos paralelos deverão ser dobrados de maneira que formem arcos de círculos concêntricos.

Todas as roscas deverão ser conforme as normas da ABNT já citadas e ou sucessoras.

Os eletrodutos deverão ser cortados perpendicularmente ao eixo.

Quando aparentes, deverão correr paralelos ou perpendiculares às paredes e estruturas, ou conforme projetos.

Toda a tubulação elétrica, de lógica, de telefonia de sistemas diversos, etc. deverá estar limpa e seca, para serem instalados os condutores. A secagem interna será feita pela passagem sucessiva de bucha ou estopa, de sopro de ar comprimido.

Durante a construção e montagem, todas as extremidades dos eletrodutos, caixas de passagem, conduletes, etc. deverão ser vedados com tampões e tampas adequadas. Estas proteções não deverão ser removidas antes da colocação da fiação.

Os eletrodutos deverão ser unidos por meio de luvas.

Os eletrodutos serão instalados de modo a constituir uma rede contínua de caixa a caixa, na qual os condutores possam, a qualquer tempo, serem enfiados e desenfiados, sem prejuízo para seu isolamento e sem ser preciso interferir na tubulação.

Em todas as travessias de vias públicas, o eletroduto deverá ser envelopado com concreto fck maior ou igual à 9 Mpa.

As linhas de eletrodutos subterrâneos deverão ter declividade mínima de 0,5% entre poços de inspeção, para assegurar a drenagem.

A face superior dos envelopes de concreto deverão ficar no mínimo 300mm abaixo do nível do solo, ou conforme determinado no projeto.

Deverão ser seguidas todas as recomendações e cuidados necessários à montagem de tubulações descritas nos manuais de instalação dos fabricantes e normas da ABNT.

As eletrocalhas serão em chapa 18 perfurada, zincadas ou galvanizadas.

As eletrocalhas serão suportadas através de tirantes ou suportes próprios a cada 2 metros. O tirante que sustenta um perfil 38x38 mm deve ser fixado a laje através de parabolt.

As eletrocalhas serão montadas paralelas a laje.

A união das eletrocalhas deverá ser feita com conexão apropriada para tal.

As conexões das eletrocalhas devem ser executadas com parafusos auto travantes.

A montagem de dutos e ou eletrocalhas deve ser feita com auxílio de linha para que os dutos fiquem devidamente alinhados.

Deverão ser seguidas todas as recomendações e cuidados necessários à montagem de tubulações descritas no item de instalações hidráulicas e de prevenção e combate a incêndios.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FLF03

MONTAGEM DE ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E RODAPÉS

Revisão 2 Data 13/08/2014





Os quadros elétricos serão constituídos, conforme diagrama unifilar e esquema funcional, apresentado nos respectivos desenhos, atendendo as normas da ABNT citadas no item NORMAS TÉCNICAS DA ABNT APLICÁVEIS, e demais pertinentes.

O dimensionamento interno dos quadros deverá ser sobre conjunto de manobra e controle de baixa tensão da ABNT, adequado a uma perfeita ventilação dos componentes elétricos.

Os quadros deverão possuir os espaços de reserva, conforme circuitos indicados nos desenhos. Deverá ser previsto ainda espaço para eventual condensação de umidade.

Os quadros embutidos em paredes deverão facear o revestimento da alvenaria e serão nivelados e aprumados.

Os diferentes quadros de uma área serão perfeitamente alinhados e dispostos de forma a não apresentarem conjunto desordenado.

Os quadros para montagem aparente serão fixados às paredes através de chumbadores, em quantidades e dimensões necessárias a sua perfeita fixação.

O nível dos quadros de distribuição será regulado por suas dimensões e pela comodidade de operações das chaves ou inspeção dos instrumentos, não devendo, de qualquer modo, ter a borda inferior a menos de 0,50 metros do piso acabado.

Além da segurança para as instalações que abriga, os quadros deverão ser inofensivos a pessoas, ou seja, em suas partes aparentes não deverá haver qualquer tipo de perigo de choque, sendo para tanto isolados.

A fixação dos eletrodutos aos quadros será feita por meio de buchas ou arruelas metálicas, sendo que os furos deverão ser executados com serracopo de aço rápido, e lixadas as bordas do furo.

As caixas embutidas nas paredes deverão facear o revestimento da alvenaria e serão niveladas e aprumadas de modo a não resultar excessiva profundidade depois do revestimento, bem como em outras tomadas, interruptores, etc. e outros serão embutidos de forma a não oferecer saliências ou reentrâncias capazes de coletar poeira.

As caixas de tomadas e interruptores 2"x4" serão montadas com o lado menor paralelo ao plano do piso.

As caixas com equipamentos para

instalação aparente deverão seguir as indicações do projeto, e deverão possuir acabamento para esta finalidade.

Todos os quadros deverão conter plaquetas de identificação acrílicas 2x4 cm, para os diversos circuitos e para o próprio quadro, transparentes com escrita cor preta, fixadas no quadro.

Todos os quadros de distribuição da rede elétrica, indicados no projeto elétrico deverão ser com barramento.

Todos os barramentos dos quadros deverão ser tratados com prata líquida.

Os quadros deverão abrigar no seu interior todos os equipamentos elétricos, indicados nos respectivos diagramas trifilares. Serão construídos em estrutura auto-suportável constituídos de perfis metálicos e chapa de aço, bitola mínima de 14 USG, pintados com tinta epóxi entre 2 demãos de tinta anti-óxido.

Os quadros deverão ser fechados lateral e posteriormente por blindagens e chapas de aço removíveis, aparafusadas na estrutura e frontalmente por portas providas de trinco e fechadura. O envolvimento dos equipamentos deverá ser completo, de modo a proteger contra quaisquer contatos acidentais externos, entrada de pó, penetração de áqua insetos e roedores.

As caixas de passagem deverão ser instaladas onde indicado nos projetos e nos locais necessários à correta passagem da fiação.

Os aparelhos para luminárias, sejam fluorescentes ou incandescentes, obedecerão, naquilo que lhes for aplicável a NBR 6854 e ou sucessoras, sendo construídos de forma a apresentar resistência adequada e possuir espaço suficiente para permitir as ligações necessárias.

Independente do aspecto estético desejado serão observadas as seguintes recomendações:

Todas as partes de aço serão protegidas contra corrosão mediante pintura, esmaltação, zincagem, ou outros processos equivalentes, ou conforme indicado no item pintura de tubulações e equipamentos aparentes.

As partes de vidro dos aparelhos devem ser montadas de forma a oferecer segurança, com espessura adequada e arestas expostas e lapidadas de forma a evitar cortes quando manipuladas.

Os aparelhos destinados a ficarem embutidos devem ser construídos de material incombustível e que não seja

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ELE04

MONTAGEM QUADROS, CAIXAS, LUMINÁRIAS E POSTES

Revisão 2 Data 13/08/2014





danificado sob condições normais de serviço. Seu invólucro deve abrigar todas as partes vivas ou condutores de corrente, condutos, porta-lâmpadas e lâmpadas permitindo-se, porém a fixação de lâmpadas na face externa dos aparelhos.

Todo aparelho deve apresentar marcado em local visível as seguintes informações: nome do fabricante, ou marca registrada, tensão de alimentação, potências máximas dos dispositivos que nele podem ser instalados (lâmpadas, reatores, etc.)

As posições das caixas octogonais indicadas em projeto deverão ser rigorosamente seguidas, sendo necessário para isto a utilização de linha de pedreiro para locá-las e alinhá-las, pois serão conferidas antes das concretagens pela FISCALIZAÇÃO, e liberadas através de anotação no Diário de Obras.

Os barramentos dos quadros devem ser tratados com prata líquida.

Deverão ser instalados pára-raios eletrônicos, varistores, mesmo que não indicados no projeto elétrico, para proteção.

Os ventiladores de teto a serem instalados nas salas de aula, deverão ser com 03 ou 04 pás em chapa com tratamento especial de pintura eletrostática a pó, na cor branca, com no mínimo 03 velocidades sendo as três reversíveis, dimensionados para atender uma área mínima de 36 m² ou fração, motor potência maior ou igual a 1/6 HP, com comandos e localização conforme projeto elétrico fornecido.

Todo pé de poste deverá possuir uma caixa de passagem, sendo que as caixas de passagem e suporte dos postes deverão ser em tijolos maciços meia vez, revestidas dos dois lados com argamassa 1:3 - areia e cimento com adição de impermeabilizante dimensões e demais detalhes, conforme projeto padrão das existentes dentro do Campus, mas com tampa de ferro fundido tipo Za, espessura mínima de 1 cm articulada e presa à caixa e com inscrição UFU e logo abaixo iluminação, sendo que o fundo das caixas deverá ser dotado de dreno profundidade 1,00 metro, preenchido com pedra britada número 1. As caixas poderão ser do tipo pré-moldadas, conforme padrão existente na UFU.

Os postes retangulares serão confeccionados nas dimensões 70x150mm, altura de 4,50 metros, em chapa 3/16", dobrada, sendo que o lado não dobrado deverá ser soldado com cordão de solda contínua, sem rebarbas, e deverá ser posteriormente tratado. emassado e pintado com pintura eletrostática conforme descrito no item Pinturas. O poste deverá também possuir tampa em chapa dobrada 155x75x30mm, fixada com parafusos auto-atarrachantes galvanizados.

As luminárias deverão ser fixadas através de dois parafusos galvanizados 1/2"x4", cabeça sextavada e que serão posteriormente pintados também de preto fosco conforme item Pinturas.

Deverá ser observado o sentido da chapa de fixação da luminária no poste, pois normalmente vem do lado contrário, sendo necessário remanejar, ou encomendar da fábrica já na posição correta.

As lâmpadas a serem utilizadas nas luminárias serão do tipo vapor de sódio de 150 W, com reator alto fator de potência e ignitor incorporado.

Deverão ser executadas, também todas as caixas do tipo Zc, com tampa de ferro fundido, padrão CEMIG, indicadas no projeto, que deverão ser em concreto devidamente impermeabilizadas.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ELE04

MONTAGEM QUADROS, CAIXAS, LUMINÁRIAS E POSTES

Revisão 2 Data 13/08/2014





Toda instalação, extensão ou alteração de instalação existente deve ser visualmente inspecionada e ensaiada, durante e/ou quando concluída a instalação, antes de ser posta em serviço para o usuário, de forma a se verificar, tanto quanto possível, a conformidade com as prescrições da NBR 5410 e ou sucessoras.

Durante a realização da inspeção e dos ensaios devem ser tomadas precauções que garantam a segurança das pessoas e evitem danos à propriedade e aos equipamentos instalados.

Inspeçãovisual

- A inspeção visual deve preceder os ensaios e deve ser realizada com a instalação desenergizada.
- A inspeção visual deve ser realizada para confirmar se os componentes elétricos permanentemente conectados estão:
- a) em conformidade com os requisitos de segurança das normas aplicáveis;

Nota: Isto pode ser verificado por marca de conformidade ou certificação.

- b) corretamente selecionados e instalados de acordo com esta Norma;
- c) não visivelmente danificados, de modo a restringir sua segurança.

Ensaios

Precauções gerais

Os seguintes ensaios devem ser realizados onde forem aplicáveis e, preferivelmente, na sequencia apresentada:

- a) continuidade dos condutores de proteção e das ligações equipotenciais principais e suplementares;
- b) resistência de isolamento da instalação elétrica:
- c) separação elétrica dos circuitos (13.3.4);

No caso de não conformidade em qualquer um dos ensaios, este deve ser repetido, após a correção do problema, bem como todos os ensaios precedentes que possam ter sido influenciados.

Os métodos de ensaio descritos nesta seção são fornecidos como métodos de referência; outros métodos, no entanto, podem ser utilizados, desde que, comprov adamente, produzam resultados não menos confiáv eis.

Continuidade dos condutores de proteção, incluindo ligações equipotenciais principal e suplementares. Um ensaio de continuidade deve ser realizado. Recomenda-se que a fonte de tensão tenha uma tensão em vazio entre 4 e 24 V CC ou CA. A corrente de ensaio deve ser de, no mínimo, 0,2 A.

Resistência de isolamento da instalação A resistência de isolamento deve ser medida:

 a) entre os condutores vivos, tomados dois a dois;

Nota: a) Na prática, esta medição somente pode ser realizada antes da conexão dos equipamentos de utilização.

- b) Nos esquemas TN-C o condutor PEN é considerado como parte da terra.
- c) entre cada condutor vivo e a terra. Durante esta medição os condutores fase e condutores neutro podem ser interligados.

A resistência de isolamento, medida com valores de tensão indicados na Tabela 51, é considerada satisfatória se nenhum valor obtido resultar menor que os valores mínimos apropriados, indicados na Tabela 1 abaixo.

Tensão nominal do circuito (V)	Tensão de ensaio (VCC)	Resistência de isolamento (M OHMS)
Extra-baixa tensão de segurança, quando o circuito é alimentado por um transformador de segurança e também preenche os requisitos de 5.1.1.1.3.	250	≥ 0,25
Até 500 V, inclusive, com exceção do exposto acima.	500	≥ 0,5
Acima de 500 V	1000	≥ 1,0

Tabela 1 – Valores mínimos de resistência de isolamento

As medidas devem ser realizadas com corrente contínua. O equipamento de ensaio deve ser capaz de fornecer 1mA ao circuito de carga, apresentando em seus terminais a tensão especificada na Tabela 1. Quando o circuito da instalação inclui dispositivos eletrônicos, a medição deve ser realizada entre todos os condutores fase e neutro, conectados entre si, e a terra.

Nota: Esta precaução é necessária para evitar danos aos dispositivos eletrônicos.

Proteção por separação elétrica

A separação elétrica entre o circuito protegido e outros circuitos a terra deve ser v erificada pela medição da resistência de isolamento. Os v alores obtidos devem estar de acordo com a Tabela 51, com os equipamentos de utilização conectados, sempre que possível.

SERVIÇOS

ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FI F05

VERIFICAÇÕES FINAIS

Revisão 1 Data 02/12/2013





SERVIÇOS

ETAPA

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

SCO02

VIDROS E ESPELHOS

Revisão 1

Data 02/12/2013

Página | 1

DESCRICÃO

Os vidros deverão satisfazer às normas citadas anteriormente e ou sucessoras e serão empregados:

Vidros lisos planos transparentes espessura de 4 a 6 mm.

Vidros tipo fantasia ou mini boreal para sanitários 4 mm.

Vidros temperados 8 ou 10 mm.

Vidros aramados espessura de 6 mm ou conforme dimensionamento a serfeito.

Espelhos de cristal de 4mm ou 5 mm incolor.

As espessuras dos vidros serão em função das áreas das aberturas, distâncias das mesmas em relação ao piso, vibração, etc, e caso a espessura indicada não seja a conveniente, a **CONTRATADA** deverá fazer a substituição para uma espessura maior às suas custas, sendo que as espessuras indicadas serão as mínimas admitidas.

Os vidros a serem empregados nas esquadrias, não poderão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos.

Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

Para o assentamento das chapas de vidro será empregada massa para vidraceiro dupla, baguetes em chapa 18.

Antes da colocação dos vidros nos rebaixos dos caixilhos, estes serão bem limpos e lixados; os vidros das esquadrias serão assentes entre as 2 ou mais demãos da pintura de acabamento.

Deve-se tomar cuidado no assentamento dos vidros para, além de não quebrá-los, não danificar as peças (baguetes) de fixação com manuseio ou no uso das ferramentas.

As placas de vidro já deverão vir cortadas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Os espelhos serão em cristal 4 mm incolor, cortados nas medidas indicadas no projeto, e deverão ser dispostos de requadros em alumínio e serão fixados externamente às alvenarias, à 0,90 m do piso ou conforme indicado nos projetos, sobre revestimentos, sendo suas bordas devidamente lapidadas e polidas, e sem os mesmos defeitos já descartados para os vidros, a serem instalados nos locais indicados no projeto arquitetônico, e se não indicados serão sobre os lavatórios e cubas dos sanitários. Os espelhos para deficientes serão assentes com inclinação de 10 graus e com moldura em alumínio, sendo que o fundo deverá ser revestido com o mesmo rev estimento das paredes.





Execução de cobertura com telhas de fibrocimento.

APLICAÇÃO

A partir dos documentos:

- Projeto executivo de arquitetura;
- Projeto de cobertura.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- EPCs e EPIs;
- · Telha fibrocimento;
- · Cumeeira fibrocimento;
- Arruela plástica;
- Prego zincado;

•

EXECUÇÃO

- 1º Passo Verificar a inclinação conforme projeto;
- 2º Passo A montagem deve ser feita iniciando-se do beiral para o ponto alto do telhado ou seja a cumeeira;
- 3º Passo As águas opostas devem ser montadas simultaneamente, no sentido contrário aos ventos predominantes;
- 4º Passo Utilizando os pregos iniciase a fixação das telhas e peças complementares, em apoio a madeira, juntamente com a arruela plástica;
- 5º Passo Utilizar dois pregos nas cristas das 2ª e 5ª ondas, acompanhadas de arruela plástica em cada linda de fixação, a mesma informação serve para a cumeeira;
- 6º Passo A cumeeira pode ser fixadas em conjunto com as telhas.
- 7º Passo O espigão de abas planas peça utilizada no arremate junto à linha de espigão, deve ser fixada no apoio central o topo da peça com um prego zincado e arruela plástica

RECEBIMENTO

- Toda partida deve ser dividida pelo fabricante, em lotes cujos os tamanhos são limitados. A inspeção das telhas de cada lote deve ser feita em local determinado por acordo entre fornecedor e comprador, desde que haja os recursos necessários para a completa verificação.
- As amostras devem ser submetidas aos ensaios de resistência a flexão, impermeabilidade e absorção de água,

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Cobertura – m²

NORMAS

- NBR 7581: Telha ondulada de fibrocimento;
- NBR 12800: Telha de fibrocimento, tipo pequenas ondas;

- NBR 5642: Telha de fibrocimento Verificação da impermeabilidade;
- NBR 6468: Telha de fibrocimento Determinação da resistência à flexão;
- NBR 6470: Telha fibrocimento Determinação a absorção de água.

SERVIÇOS

ETAPA

COBERTURA

COB05

TELHA FIBROCIMENTO

Revisão 1

Data 08/10/2014





DESCRICÃO

Após a conclusão das obras e serviços seus acessos e complementos e também durante sua execução, deverão ser reparados, repintados, reconstruídos ou repostos itens, materiais, equipamentos, etc., sem ônus para a Universidade, danificados por culpa da **CONTRATADA**, danos estes eventualmente causados às obras ou serviços existentes, vizinhos ou trabalhos adjacentes, ou a itens já executados da própria obra.

REMOÇÃO DO CANTEIRO

Terminada a obra, a CONTRATADA, a critério da FISCALIZAÇÃO, deverá providenciar a retirada das instalações do canteiro de obras e serviços e promover a limpeza geral das obras e serviços, e de seus complementos.

LIMPEZA PREVENTIVA

A CONTRATAD A deverá proceder periodicamente à limpeza da obra e de seus complementos, removendo os entulhos resultantes tanto do interior da mesma, como no canteiro de obras e serviços e adjacências provocados pela execução da obra, para bota fora apropriado, sem causar poeiras e ou transtornos ao funcionamento dos edifícios e salas adjacentes ou do próprio campus universitário.

LIMPEZA FINAL

Deverão ser previamente retirados todos os detritos e restos de materiais de todas as partes da obra e de seus complementos, que serão removidos para o bota fora apropriado.

Em seguida será feita uma varredura geral da obra e de seus complementos com o emprego de serragem molhada, para evitar formação de poeira, começando-se pelos andares ou níveis superiores.

Posteriormente será feita uma limpeza prévia de todos os pisos, paredes, tetos, portas, janelas e vidros, com flanela umedecida ligeiramente em solução de sabão neutro e flanela seca, limpa, para retirada de toda poeira.

Far-se-á após, a lavagem e limpeza com retirada de manchas, respingos e sujeiras da seguinte maneira:

- Soleiras de granito: utilizar água, sabão neutro e flanela seca limpa, para a retirada de respingos, utilizar espátula de plástico;
- Paredes Pintadas, Vidros: Utilizar esponja embebida de solução de sabão neutro, em seguida flanela em água pura e depois flanela seca.

EM HIPÓTESE ALGUMA SERÁ PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO MURIÁTICO OU QUALQUER OUTRO TIPO DE ÁCIDO EM QUALQUER TIPO DE LIMPEZA, EXCETO NOS CASOS CITADOS ESPECÍFICAMENTE NESTE MEMORIAL.

TRATAMENTO FINAL

Após a conclusão da limpeza interna e externa das obras e serviços deverão ser aplicados produtos para conservação e embelezamento dos pisos, das esquadrias, dos vidros, etc.

SERVIÇOS

ETAPA

REPAROS E LIMPEZA GERAL DA OBRA

REP01

REMOÇÃO DO CANTEIRO, LIMPEZA E TRATAMENTO FINAL

Revisão 1

Data 02/12/2013





SERVIÇOS

DESCRIÇÃO

Os reparos superficiais do concreto são medidas adotadas para corrigir defeitos da concretagem, aparentes após a desforma, e antes do tratamento do concreto aparente ou outro tipo de revestimento.

As falhas detectadas serão analisadas pelo laboratório de campo para mapeamento e análise dos processos de reparos a serem adotados.

Não será permitido qualquer reparo da estrutura sem a devida recomendação do laboratório de campo e autorização da **FISCALIZAÇÃO**, e através de processos por ela recomendados.

ETAPA

REPAROS E LIMPEZA GERAL DA OBRA

REP02

REPARO EM ESTRUTURA

Revisão

1

Data 02/12/2013





Concluídas todas as obras e serviços, objetos desta licitação, e após efetuados todos os testes e ensaios necessários, bem como recebida toda a documentação exigida neste memorial e nos demais documentos contratuais, será realizada a última medição do contrato.

A Contratada fica obrigada a manter as obras e os serviços por sua conta e risco, até a lavratura do "Termo de Recebimento Definitivo", em perfeitas condições de conservação efuncionamento.

Decorrido o prazo de 60 (sessenta) dias da conclusão do escopo do edital, e comprovado o pagamento da contribuição devida a Previdência Social relativa ao período de execução das obras e dos serviços, será lavrado o "Termo de Recebimento Definitivo", tendo por conseguinte, a liberação das garantias contratuais devidas, após terem sido apresentadas as seguintes documentações:

- 1) "as built" da obra elaborado pelo responsáv el por sua execução;
- 2) comprovação das ligações definitivas de energia, água, telefone e gás;
- 3) laudo de vistoria do corpo de bombeiros aprov ando a obra;
- 4) carta "habite-se" emitida pela Prefeitura; e
- 5) certidão negativa de débitos previdenciários específica para o registro da obra junto ao Cartório de Registro de Imóveis;

Aceitas as obras e os serviços, a responsabilidade da CONTRATADA pela qualidade, correção e segurança dos trabalhos, subsiste na forma da Lei, considerando, além de outros itens constantes da legislação em vigor, os seguintes:

- 6) a Universidade Federal de Uberlândia realizará avaliações periódicas da qualidade das obras, após seu recebimento, no máximo a cada doze meses;
- 7) a Universidade Federal de Uberlândia fará notificação do contratado quando defeitos forem observados na obra durante o prazo de garantia quinquenal, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;
- 8) a Universidade Federal de Uberlândia tem o dever de ajuizar o devido processo judicial caso os reparos não sejam iniciados pelo contratado.

Desde a conclusão do escopo proposto pelo edital, a Universidade poderá tomar posse plena das obras e serviços, podendo utilizá-los. Este fato será levado em consideração quando do recebimento definitivo, para os defeitos de origem da utilização normal do edifício.

O recebimento em geral também deverá estar de acordo com a NBR-5675.

SERVIÇOS

ETAPA

RECEBIMENTO FINAL DA OBRA

REC01

RECEBIMENTO FINAL DA OBRA

Revisão 1

Data 02/12/2013