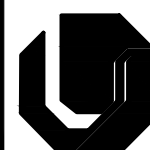


OBS: ATENÇÃO PARA O CUMPRIMENTO DA NORMA NBR 9050. MEDIDAS DEVERAM SER RETIRADAS IN LOCO. TODAS AS INTERVENÇÕES ESTÃO EM VERMELHO.

#### LEGENDA:

A CONSTRUIR: DEMOLIR: EXISTENTE:

QUADRO DE ACABAMENTO EXISTENTE / REFORMA	
NOME	DESCRIÇÃO
PISO	
01	PISO EXISTENTE DE BORRACHA PASTILHADO - A DEMOLIR
02	PISO EXISTENTE DE CONCRETO SARRAFEADO
03	PISO NOVO DE PLACAS DE CERÂMICA EXTRUDADA PARA USOS ESPECIAIS (RAMPAS); SUPERFÍCIE TEXTURIZADA - ANTIDERRAPANTE; DIMENSÃO APROXIMADA: 240x116x9 mm OU 240x115x10mm; COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO COM GRAU DE ASPEREZA ≥ 5; SISTEMA DE FIXAÇÃO COM GARRA CÔNICA; ABSORÇÃO D'ÁGUA = AL ≤ 3%; RESISTÊNCIA A MANCHAS; RESISTENTE AO IMPACTO; TIPO DE COR: NUDE (GAIL) OU 1121(CERÂMICA SÃO LUIZ) OU EQUIVALENTE
PAREDE	
01	PINTURA ACRILICA ACETINADA, BASE ÁGUA, SEM CHEIRO, ANTIMOFO, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA DE SECAGEM RÁPIDA, BAIXO ODORE INICIAL PARA NIVELAR E CORRIGIR. (ÁREA INTERNA)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA  
DIVISÃO DE PROJETOS

CAMPUS EDUCAÇÃO FÍSICA  
ESEBA 1N

PROJETO DE ADEQUAÇÃO ENERGÉTICA DE ACESSIBILIDADE A ESTRUTURA EXISTENTE  
DATA: FEVEREIRO/2014 REVISÃO: JULHO/2014 ESCALA: 1/75, 1/50 e 1/20  
COORDENAÇÃO: ELAINE SARAIVA CALDERARI  
TÉCNICOS: LUCILENE ROMÁRIO LIMA

FOLHA 62/72