



**LEGENDA**

- Interruptor simples a 100cm piso (eixo) em condutele aluminio 3/4
- Centro distribuição em PVC para 12 disjuntores DIN
- Tomada baixa aparente 20A a 30cm piso em condutele de 32mm
- Tom. alta a 220cm piso em condutele 32mm, tampa int triplo
- Tom. baixa a 30cm piso em condutele 32mm, tampa int triplo
- Tom. média 100cm piso em condutele 32mm, tampa int triplo
- Duas tomadas 10A a 30cm piso em caixa 4x4
- Tomada de piso
- Caixa 20X20x12cm para alimentar equipamento
- Caixa 30x30x12cm para alimentar equipamento
- Duas tomadas RJ 45, cat 6, em condutele de aluminio 32mm
- Tomada RJ 45, cat 6, de piso
- Luminária 2x28W de sobrepôr completa
- Bloco de iluminação de emergência
- Refletor led de 50W IP65 220 volts, temperatura cor 4000K
- Caixa de passagem aluminio 20x20, vista lateral, h=30cm
- Motor elétrico
- Caixa de inspeção em alvenaria
- Caixa de passagem telefonia tipo R1/Zb
- Centro de distribuição h=150cm eixo
- Painel de distribuição dimensões 220x800x600mm, autoportante, conforme diagrama
- Aterramento ver detalhe
- Caixa Zc
- eletroduto embutido na laje
- eletroduto embutido na parede
- eletroduto embutido no piso
- perfilado 38x38x6000mm em chapa 1,25mm
- cabo cobre nú 50mm² aterramento
- eletroduto corrugado tipo kanaflex 50mm
- Dois eletrodutos corrugado tipo kanaflex 50mm
- Quatro eletrodutos corrugado tipo kanaflex 50mm
- eletroduto corrugado tipo kanaflex 150mm
- Eletrocilha galv. 10x5cm em chapa 1,25mm
- Eletrocilha galv. 10x10cm em chapa 1,25mm
- Eletrocilha galv. 20x10cm em chapa 1,25mm
- condutor fase, neutro, terra e retorno
- circuito 1 do quadro 2
- rabicho com cabo PP 3x1,5mm<sup>2</sup>

**PROJETO ELÉTRICO REFEITÓRIO PROVISÓRIO**  
 ESC: 1/50

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES

**U.F.U.**

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO RESTAURANTE PROVISÓRIO  
 LOCAL: CAMPUS SANTA MÔNICA  
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
 RT EXECUÇÃO: A CONTRATAR  
 CONTEÚM: PROJETO ELÉTRICO, LEGENDA  
 RF PROJETO: MÁRCIO H. BASSI  
 ENG. ELETRICISTA

DESENHO: BASSI  
 DATA: 29/04/2015  
 ESCALA: 1/50  
 FOLHA: 01/04

6 BASE CONCRETO CAIXA PASSAGEM PISO 40X40X40CM ONDE CHEGARÁ REDE ELÉTRICA E FRIGORIGENA

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100