



LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR APF 220V 14A C/RECESSA
	LUMINÁRIA TIPO T4/T5 PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 220V A PROVA DE TEMPERATURA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE E DADOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,30m DO PISO ACABADO - 127V
	TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,30m DO PISO ACABADO - 220V
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO A 1,10m DO PISO ACABADO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	PERFILADO PERFURADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	ELETRICALHA METÁLICA PERFURADA GALVANIZADA COM MIROLA E TAMPA PARA ELÉTRICA (DIMENSÃO NO DESENHO)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE PARA ELÉTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULITE
	TUBULAÇÃO DESCENDENTE
	TUBULAÇÃO SUBINDO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes de execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, piso e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
03	14/05/2015	COMPATIBILIZAÇÃO PROJ. ELÉTRICA COM CLIMATIZAÇÃO E PONTO BOMBA INCÊNDIO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	INSTITUTO DE QUÍMICA	CODIGO DA OBRA: CPO
	CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	CPO - COU-UEM

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (11) 5555-5555 E-MAIL: bsarq@gmail.com.br	UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA	ARQUIVO: DWG
	ÍNDICE: AL. DE ARQUITETURA 1/20, 3/20, 4/20, 5/20, 6/20, 7/20, 8/20, 9/20, 10/20, 11/20, 12/20, 13/20, 14/20, 15/20, 16/20, 17/20, 18/20, 19/20, 20/20, 21/20, 22/20, 23/20, 24/20, 25/20, 26/20, 27/20, 28/20, 29/20, 30/20, 31/20, 32/20, 33/20, 34/20, 35/20, 36/20, 37/20, 38/20, 39/20, 40/20, 41/20, 42/20, 43/20, 44/20, 45/20, 46/20, 47/20, 48/20, 49/20, 50/20, 51/20, 52/20, 53/20, 54/20, 55/20, 56/20, 57/20, 58/20, 59/20, 60/20, 61/20, 62/20, 63/20, 64/20, 65/20, 66/20, 67/20, 68/20, 69/20, 70/20, 71/20, 72/20, 73/20, 74/20, 75/20, 76/20, 77/20, 78/20, 79/20, 80/20, 81/20, 82/20, 83/20, 84/20, 85/20, 86/20, 87/20, 88/20, 89/20, 90/20, 91/20, 92/20, 93/20, 94/20, 95/20, 96/20, 97/20, 98/20, 99/20, 100/20	REVISÃO: 01

OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	REF: ELE
TÍTULO: DISTRIBUIÇÃO GERAL - ATICO	FOLHA: 11/15 - R03

AUTOR: 003 PROJETO ENG. JOSÉ VESER DINIZ FILHO	DATA: 04/10/15 8:34-7	APR: 9/22/2015 10:01:46/3	DESENHO: 02/2 DATA: 14/05/2015	ESCALA: 1:50
---	-----------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------