

03/07

PLANTA  
BAIXA  
TÉRREO

PROJETO ARQUITETÔNICO: ANA PATRÍCIA DE BIASE S. CAMPOS - CAU A 20893-7












PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: FABIO AUGUSTO AQUINO DE LUCENA - CREA 38.325/D-PE

PROPRIETÁRIO: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA - CNPJ 24.417.085/0001-03

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA PARA LAMPARAS FLOODESTANDARD TUBULARES 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE EXISTIR CON LAMPARAS FLOODESTANDARD COMPLETA 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA PARA LAMPARAS FLOODESTANDARD TUBULARES 30W 200V - 2000, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (DEBILITADA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA PARA LAMPARAS FLOODESTANDARD TUBULARES 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE EXISTIR CON LAMPARAS FLOODESTANDARD COMPLETA 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA PARA LAMPARAS FLOODESTANDARD TUBULARES 30W 200V - 2000, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)
	LUMINARIA RETENEDORA DE CORRESPONDENCIA CON REFLECTOR E FLETES PLUMBOS, COMPLETA PARA LAMPARAS FLOODESTANDARD TUBULARES 30W 200V - 2000 AC, FAB. LUETHEIN PRODOTTO (COMPLETA)

	ARREDELA EXTERNA BRANCA, LINHA BIANCHI, REF. 435133, FABRICAÇÃO BRILHA OU EQUIVALENTE TECNIG.
	PROJETOR 30W LED, LINHA BIANCHI, REF. 438049, FABRICAÇÃO BRILHA OU EQUIVALENTE TECNIG. INSTALAÇÃO A ALTURA DE 4,30M NA FACHADA.
	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE SOLO, LINHA EXPERT, REF. 432054, FABRICAÇÃO BRILHA OU EQUIVALENTE TECNIG.
	PROJETOR 30W LED, LINHA BIANCHI, REF. 438049, FABRICAÇÃO BRILHA OU EQUIVALENTE TECNIG. CORT TIPO DE AÇO INOXACADO E PINTADO NA COR PRETA PARA ILUMINAÇÃO DO MAISTRO E SÍNCRIO.
	POSTE DE PÉTIMA MODULAR EM ALUMÍNIO ENTÃOZADO E LUMEN LENTER EM ACRÍLICO, SUPORTE DE PISAGEM FANNA PLÁSTICA DE 2,00 DE DIÂMETRO. FORTES DE ALUMÍNIO INOXACADO, LUSTROS PROJETO REF. 438181-01.

LEGENDA	
	PONTO DE TOMADA, 20W, 120 V, 250 V PARA USO GERAL, A 140 CM DO PISO ACABADO
	RAMAL DE TOMADA, 20W, 120 V, 250 V PARA USO GERAL, A 140 CM DO PISO ACABADO
	PONTO DE TOMADA 20W, 120 V, 250 V PARA USO GERAL, A 210 CM DO PISO ACABADO
	PONTO DE TOMADA PARA CONDIÇÃO DE ALCOVARADO, A 210 CM DO PISO ACABADO, JANELA, COZINHA
	PONTO DE TOMADA PARA CONDIÇÃO, LINHAS DE VENTILADOR
	GRANDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE ENTRAR, METALICOS COM BARRAMENTOS DE FASES, NEUTRO E TERRA, INCLUINDO ODISMUTIS DE PONTOS DE SECCIONAMENTO
	INSTRUMENTAÇÃO METALICA PERIFERICA, DA VALVEZ, CHAPA MP, COM SUPORTE PARA CHAMBERO QUANTO A 20 CM DE 12 CM DE 12 CM
	PERFURADO METALICO PERIFERICO ACABADO, CHAPA MP DE 12 CM DE 12 CM DE 12 CM, COM ABERTURA PARA CHAMBERO E TRANCOS METALICOS
	PERFURADO DE PVC RIGIDO, COM 12 CM DE 12 CM DE 12 CM, COM INCLINACAO DE 30°
	REPRESENTACAO DE OS CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA
	CABO DE PROTECCAO ALUMINIO, COM FIM DO METALICO PERIFERICA, 10 CM DE 10 CM DE 10 CM



- 1- ELÉTRUTROS NÃO COTADOS SERÃO CONSIDERADOS DE 30A;
- 2- NOS AMBIENTES E SALAS DE ALUA E LABORATORIOS AS TOMADAS E INTERRUPTORES SERAO DE CORREDOR
- 3- CONFORME DEFINIDO PELO CLIENTE AS TOMADAS MEDIANE AS SALAS DE ALUA E ALUA BAYONETS TENDO ALTURA DE 1,40M NOS LUGARES ONDE SERAO INSTALADOS OS EQUIPAMENTOS DE MUA TÍMIDA.
- 4- TODAS AS PARTES METALICAS PERTENCENTES A INSTALACAO DEVERAO SER TERRADAS;
- 5- O METODO DE TERRAMENTO CORTADO SERA O TN-S;
- 6- CASO NAO SEJA INDICADO AS TOMADAS DE USO GERAL SERAO DE 16A/20V;
- 7- NOS QUADROS DE DISTRIBUICAO O BARRAMENTO ADOTADO SERA COMPLETO COM A CORRETA CIRCULACAO PARA ALIMENTACAO GERAL, NESTE CASO 10A PARA O QUOTE E 10A PARA O QDOR;
- 8- NOS CIRCUITOS TERMINAIS OS QUADROS USARAO DE 60A/375V E OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE QUADROS E ENTRE QUADROS SERAO EPR 63/1,6V, 4V;
- 9- OS CONDUTOS METALICOS (ELETROFONIA E PERIFERICO) DEVERAO SER ADEQUADOS AO AMBIENTE SENDO CONSIDERADO EVITANDO O AGRESSIVIDADE DO MEIO
- 10- AS UNIDADES EVAPORADORAS DOS CIRCUITOS DE AR CONDICIONADO FOM INDICADO NO DESENHO PLANEJADO A CADA PRESTADORA DE SERVICO ESCOLHE O MELHOR CAMINHO PARA INTERLIGAR AS UNIDADES COM O CONDOR

