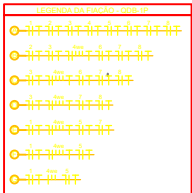


LEGENDA

(PROJETO ELÉTRICO)
























ESC: 1/75



ESC: 1/75



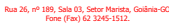
ESC: 1/75

-  • LUMINÁRIA A LED 37W, DE EMBUTIDA, MODELO EA6103082A DA LUMITRONICS, COM CORPINHO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, REFLETOR E ALÇAS PARABÓLICAS.
-  • BLOCO AUTÔNOMO, COM TOMADA 2P+T, 10A, DO PAREDE/H=25cm, COM 2 LÂMP. FLUORESCENTES DE 36W, 2 INTERRUPTORES, COMUTADOR E RESERVA AUTOMÁTICA, COR PRETA, PARA MÍNIMA TENSÃO, BATERIA 6V/4Ah, UNÍTRON (OU SIMILAR) AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS.
-  • QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
-  • DUAS TOMADAS DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 0,30 cm DO PISO, EM Cx 4"x4", OU EM CAXA PARA RODAPÉ METÁLICO.
-  • TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM Cx 4"x4", OU EM CAXA PARA RODAPÉ METÁLICO.
-  • TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 1,0 cm DO PISO, EM Cx 4"x4", FAME MODULAR BRANCA.
-  • TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 2,25 cm DO PISO, EM Cx 4"x4", FAME MODULAR BRANCA.
-  • INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES h= 110 mm DO PISO ACABADO, EM Cx 4"x4", FAME MODULAR BRANCA.
-  • INTERRUPTOR AUTOMÁTICO POR SENSOR DE PRESENÇA, NO TETO, EM Cx OCTOGONAL 4"x4".
-  • RODAPÉ METÁLICO, COM 3 DIVISÕES INTERNAS, 3x30x40, TRÍPLIO, REF. D5.09.02 Cx4, QUANDO NÃO INDICADO, COM TAMPA DE ENCAIXE, COR CINZA TEXTURIZADA, A 0,30cm DO PISO ACABADO.
-  • CAXA DE DERIVAÇÃO TUBODRAFÉ.
-  • CAXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA E DIMENSÕES INDICADAS.
-  • CAXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, EXISTENTE A SER MANTIDA.
-  • TUBULAÇÃO QUE SOBEE.
-  • TUBULAÇÃO QUE DESCE.
-  • CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA SEPARADAMENTE.
-  • ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE, OU APARENTE NO TETO OU SOBRE O FORRO.
-  • ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
-  • ELETROCRTLHA PERFURADA GALVANIZADA, APARENTE NO TETO, QUANDO NÃO INDICADA SERIA 100x100mm.
-  • PONTA DE FORRO, P/ AR CONDIÇÃOADO, TIPO SPLIT, Cx 20x20x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE, A 0,30m DO TETO, SER DETALHAR.
-  • PONTO DE FORRO, PARA OS EQUIPAMENTOS DE AR CONDIÇÃOADO, VER ALTURA E DETALHAMENTO EM PROJETO ESPECÍFICO.

NOTAS

- [illegible]

REVISÕES:			
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
03/03/2015	00		
11/01/2019	01		



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
SENAC SETOR AEROPORTO - RETROFIT BLOCO B

— PROPRIETÁRIO

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA

— ENDERECO

RUA 9-A, ESQ. C/ RUA 31-A, LTs. 27/28/29
SETOR AEROPORTO - GOIANIA-GO.

—AUTOR DO PROJETO

JAIRO FRANÇA JÚNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO

— CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ILUMINAÇÃO E TUG'S

ESCALA:—
indicada

DATA:—
MAR/15

PRANCHA N.º:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

01/06