

PLANTA BAIXA TÉRREO - CLIMATIZAÇÃO / ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESCALA 1:125

PLANTA BAIXA 1º PAV. - CLIMATIZAÇÃO / ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESCALA 1:125

SIMBOLOGIA - CLIMATIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (GDC)

QUADRO DE FORÇA PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGA ESPECÍFICA

PONTO DE FORÇA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO COM FURO CENTRAL PARA AR CONDICIONADO/VENTILAÇÃO - INSTALAÇÃO EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA PAREDE - h=250mm

PONTO PARA BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 220V - INSTALAR TOMADA 2P+1N/250V DE ACRÍDIO COM A NBR COM A NBR 14136 EM CONDULETE DE ALUMÍNIO APARENTE NA PAREDE - h=250mm

PONTO PARA BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 220V - INSTALAR TOMADA 2P+1N/250V DE ACRÍDIO COM A NBR COM A NBR 14136 EM CONDULETE DE ALUMÍNIO APARENTE NA PAREDE - h=250mm

CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NO PISO COM DRENO E TAMPA DE CONCRETO - QUANDO NÃO COTADO 30x30x30mm

CONDULETE COM PLACA CEDA DE ALUMÍNIO FUNDODO NÃO COTADOS SERÃO 25MM

TUBULAÇÃO EM PISO DO TIPO KANALEX (CONFORME NBR 15715) EMBUTIDA NO PISO - NÃO COTADOS, SERÃO Ø30mm

ELETRODUTO DE AÇO CARBONO NO TETO/PAREDE OU ENTREFORÇO PAREDE PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - NÃO COTADOS, SERÃO Ø30mm - CONFORME NBR 13067/93

PERFILADO METÁLICO PERFURADO COM TAMPA, PRÉ ZINCADO A FÓSO, COM 18 MCM DE CAMADA DE ZINCO POR FACE E APOIOS A CADA 1,5 METROS, TACADO NA LAJE, COM TRANCIL, PARAFUSOS, PORCAS, ARRUELAS E PERNEIRAS, NÃO COTADOS SERÃO 38x38mm(LxAl)

ELETROCALHA PERFORADA COM TAMPA NOS TRECHOS COM FORNO, PERIL, T.C., COM 18 MCM DE CAMADA DE ZINCO POR FACE E APOIOS A CADA 1,5 METROS, TACADO NA LAJE, COM TRANCIL, PARAFUSOS, PORCAS, ARRUELAS E PERNEIRAS, NÃO COTADOS SERÃO 38x38mm(LxAl)

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 2,5mm², 4mm², 6mm² E 10mm² RESPECTIVAMENTE

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APPROVADO

TENHO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
DOM VELOSO

ENDEREÇO
RUA RIO VERDE, 362, CENTRO, ITUMBIARA-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
10783 m²	3801 m²	5335 m²	1541 m²	1541 m²	3784 m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

ELABORAÇÃO
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3002 - NOVA GRAMMA, BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3447-0001 / (31) 3447-0002 / (31) 3447-0003
E-MAIL: contato@consorciodiamanteengenharia.com.br

AUTOR:
MOISES COELHO PERPETUO MOURA

RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: SÁBINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA TÉRREO - CLIMATIZAÇÃO / ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLANTA BAIXA 1º PAV. - CLIMATIZAÇÃO / ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ASSINATO:

DATA: 01/09/2025 ESCALA: INDEXADA REVISÃO: 01 Nº RT/ART: 01

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

01 09/2025 EMISSÃO RISCAL NOBRES M

02 09/2025 REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS NOBRES M

05/09

FOLHA: