



LEGENDA	
	Quadro de distribuição - H=1,50m
Interruptores	
	Rele fotoelétrico
Iluminação	
	Painel de led (20x20)
	Trilho de Alumínio, com 10 SPOTS
Tomadas de uso geral	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10M do piso e Interruptor Simples de 1 tecla
Eletrodutos	
	Eletroduto Ø 1 1/2"
	Eletroduto Ø 3/4" (Teto e Parede) - Na laje de piso utilizar eletroduto reforçado
Geral	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	10/2022	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA
CNPJ: 83.102.616/0001-09

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
LUCIANO RICARDO KRUGER

ASSINATURA:

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC

PROJETO:
ELÉTRICO

OBRA:
SANITÁRIOS PARQUE MATA ATLÂNTICA

LOGRADOURO: ESTRADA GERAL VILA GROPP
MUNICÍPIO: ATALANTA

LOCALIDADE: VILA GROPP
UF: SC **CEP:** 88410 - 000

ÁREA PRAÇA: 1.290,72 m²
ÁREA SANITÁRIOS (COBERTA): 15,05 m²

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.300,97 m²

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA SANITÁRIOS;
DETALHES E LEGENDA.

ESCALA: INDICADA
DATA: OUT/2022

CÓDIGO AMAVI: 3028
DESENHISTA: LUCIANO/ TASSIELY

ELE 01/01

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.