

TRECHO CONTINUA PARTE A

TRECHO CONTINUA ABAIXO

LEGENDA DE SÍMBOLOS	
	Electroalca galvanizada electrolítica chapa #18
	Perfilado galvanizado electrolítico 38x38mm chapa #18
	Electroalca PVC Rígido (3/4" onde não indicado)
	Interruptor intermediário 1 fada - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 fada - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 fada - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 fadas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Luminária Led p/ lâmpada tubular 20W
	Panel de LED em Plafonier Quadrado sobrepor 20W
	Quadro de distribuição - 1,50m do piso
	Caixa de passagem 150x150x75 a 2,20 do piso
	Caixa de passagem Metálica 15x15cm no teto

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REDO	04/05/25	Entrega inicial dos Projetos	SEINFRA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HEITOR

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000985, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SFPO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEPI - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua S, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-000

PROJETO ELÉTRICO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74055-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS

EM ARTES BASILEUR FRANÇA

BLOCO 04 - PARTE B

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

ENGº ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO

COAUTOR DO PROJETO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

CONTEÚDO

DISTRIBUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO BLOCO 04 - TÉRREO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

9433,80m²

DESENHO

HEITOR

DATA

AGU/2025

ESCALA

1:50

FOLHA

02

ÁREA DA CONSTRUÇÃO

13803,20m²

NOME DO ARQUIVO

SEINFRA-SEI-PR-GER-800

FORMATO

A3 (1189x841 mm)

09

IMPORTANTE

Atenção: Este projeto, assim como os dados nele contidos, são de propriedade exclusiva da SEINFRA e não podem ser reproduzidos ou utilizados por terceiros sem autorização.

PLANTA BAIXA - BLOCO 04 TÉRREO PARTE B
ESC.1:50