



Legenda - Projeto Elétrico			
Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição
	Quadro de distribuição		Ponto baixo para telefonia ou internet h=1,30
	Cabo de passagem		Ponto médio para telefonia ou internet h=1,10
	Luminação para painéis		Ponto baixo para tomador h=1,30
	Luminação teto		Ponto médio para tomador h=1,10
	Acendedor/velocitor		Ponto alto para tomador h=2,10 ou acima das aberturas
	Fio da LED		Interrupor simples - 2 polos h=1,10
	Socle de LED de acatapar		Interrupor simples - 3 polos h=1,10
	Fibron LED quadricado de embutir		Interrupor simples - 1 polo h=1,10
	Fibron LED quadricado de sobrepôr		Interrupor paralelo - 2 polos h=1,10
	Fibron LED retangular de sobrepôr		Interrupor paralelo - 3 polos h=1,10
	Fibron LED retangular de embutir		Interrupor diferenciado h=1,10
	Ac condutorado h=2,30 ou condutor de adiantamento		Condutor protegido - Adiantamento prático
	Chuveiro h=2,30 ou condutor de adiantamento firm 550kV		Forma neutra, terra e neutro
	Antena		

USO DO ÓRGÃO COMPETENTE - CARIMBOS

ASSINATURAS		
Proprietário(a)	Responsável Técnico	Responsável Técnico
ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL PROF. PAUL RICHARD EILERMANN CNPJ: 08.485.631/0001-75	ARQUITETO E URBANISTA ADRIANO FRABE CAU/SC 140502-8	ENGENHEIRA CIVIL ALINE FRABE CREA/SC 140317-8

QUADRO DE REVISÕES	
Data	Descrição
24/10/2021	Delimitação projeto

AF.STUDIO

ARQUITETURA, ENGENHARIA
CREA/SC 171051-7

Rua Projeteada F, nº 09 (final rua Pereteo)
Bairro Centro
Residência GAUBUSC
Contatos: (47) 3644-0407
e-mail: contato@afstudio.com

Proprietário (a)		Escola de Ensino Fundamental Paul Richard Eilermann	
Projeto		Reforma e ampliação	
Endereço	Rua João Ham	Data	Outubro/2021
	Bairro Nova Esperança	Tamanho	594 x 841 mm (A1)
	Domus Emmar/SC	Escala	Indicada
Referência	Projeto Elétrico - Pontos de instalação	Folha	02
Projeto		ELÉTRICO	