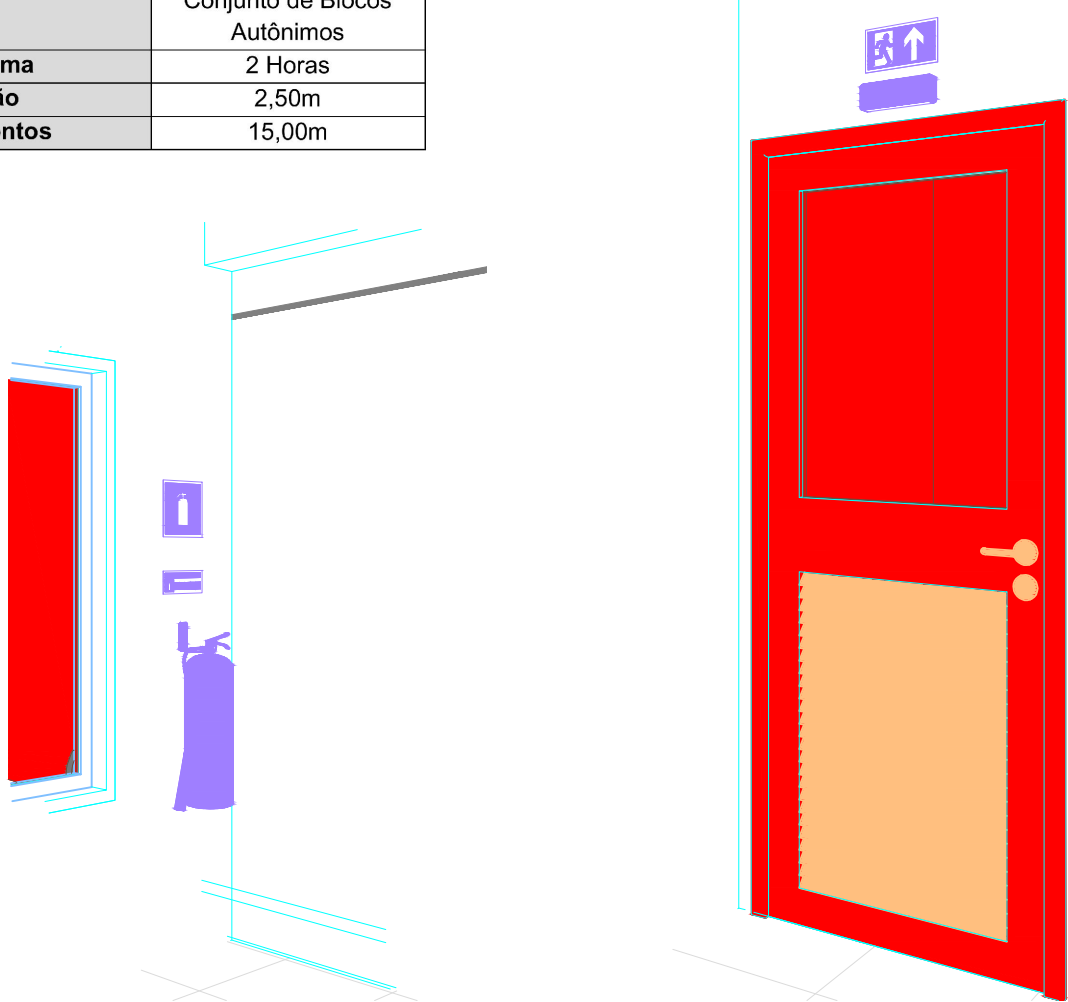


6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA					
CRECHE MUNICIPAL					
Divisão		E-5			
Altura		Um pavimento			
Tabela 1	Acesso e descarga	30			
	Escadas e rampas	22			
	Portas	30			
Tabela 2	Existente	39			
Tabela 3	Tipo de Escada	Não se aplica			
Quantidade de Saídas Existentes		12			
População Total		449 pessoas			
CRECHE MUNICIPAL					
Pavimento único – Descrição – Divisão E-5 – Uma Pessoa por 1,50 m² de área de sala de aula					
Área computada (m²)	População	Metragem das saídas			
		Capacidade da unidade de passagem – C	Exigido		
			Existente		
674,40	674,40/1,50 = 449 pessoas	30	15,00 x 0,55 = 8,25m		
		1 porta dupla de correr 3,50m 11 portas simples de abrir 0,80m = 12,30M			

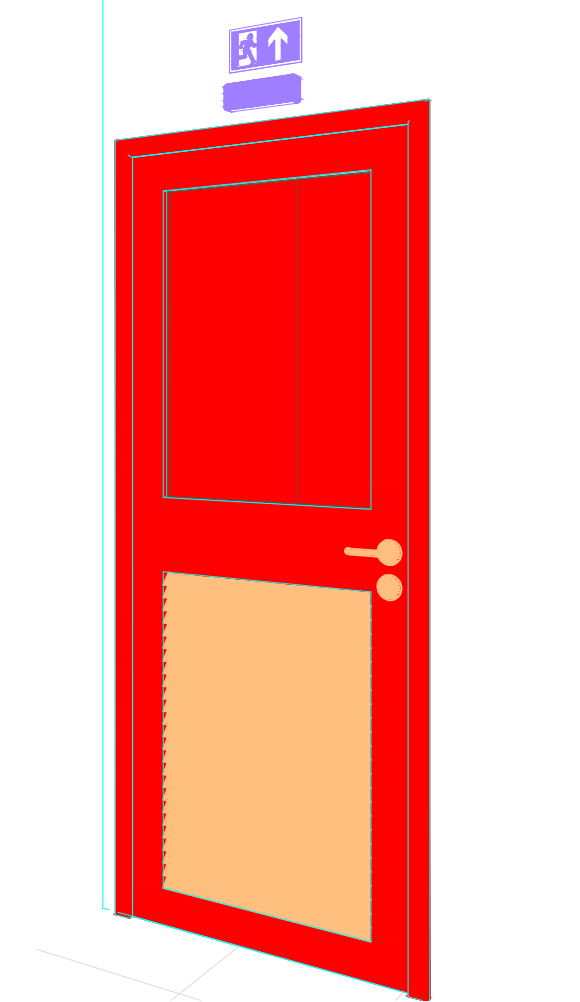
6.4 EXTINTORES		
Tipo	PQS	H <sub>2</sub> O
Peso (kg ou L)	6Kg	10L
Capacidade extintora	20B:C	2A
Distância máxima a percorrer (m)	25m	25m
Altura de instalação (m)	1,60m	1,60m

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
TIPO	CARACTERÍSTICAS / DIMENSÕES (Sinalização Básica)		
Orientação e Salvamento	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
	Retangular	Verde	Fotoluminescente
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
	6	95 x 190	2,00
TIPO	CARACTERÍSTICAS / DIMENSÕES (Sinalização Básica)		
Equipamentos	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
	Quadrado	Vermelho	Fotoluminescente
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
	6	134 x 134	1,80

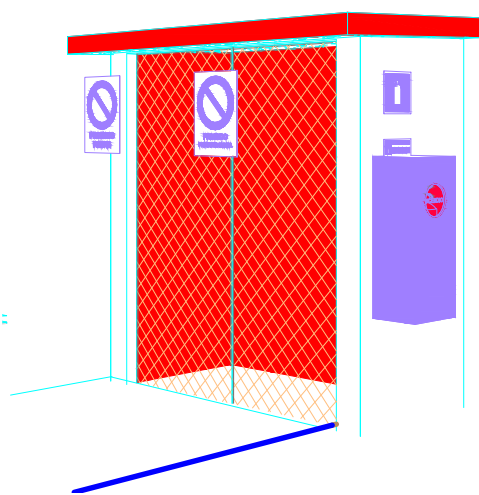
6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de Blocos Autônomos
Autonomia do sistema	2 Horas
Altura de instalação	2,50m
Distância entre os pontos	15,00m



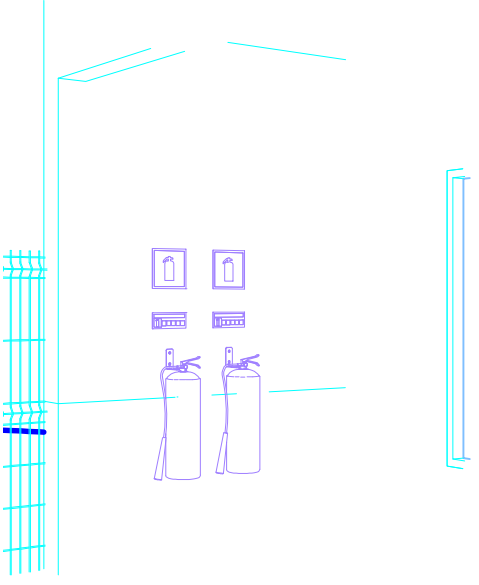
5 Vista 3D - Extintor



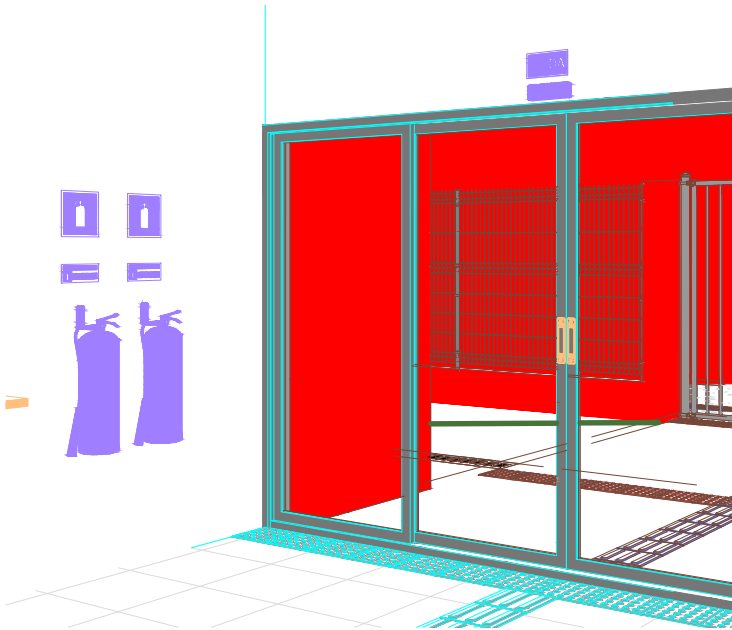
6 Vista 3D - Sinalização e Iluminação Emerg.



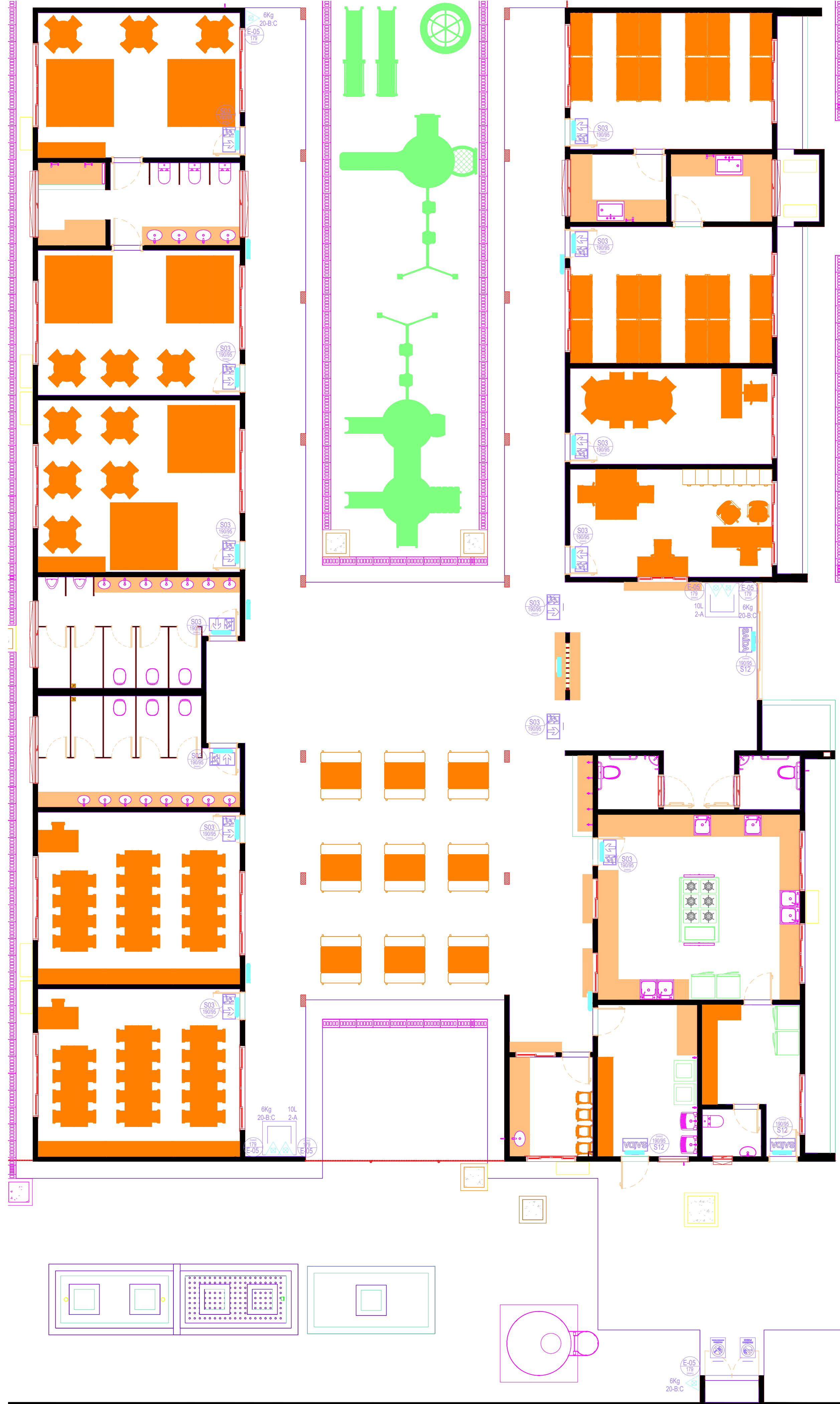
## 2 Vista 3D - Extintor GLP







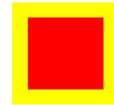

### 3 Vista 3D - Extintores



4 Vista 3D - Extintores Entrada Principal



1 Planta Baixa - Preventivos  
1:75

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO			QTD
Dimensões para distância máxima de visibilidade = 6,00m			
	<b>S2</b> 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H	00
	<b>S3</b> 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	14
	<b>S12</b> 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)	03
	<b>E5</b> 134mm	EXTINTOR DE INCÊNDIO: Indicação de localização dos extintores de incêndio	05
	<b>E17</b> 1,00x1,00m	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES): Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução	02
	<b>M1</b> 134mm	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO: Na entrada principal da edificação.	01

Aprovação:

## PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

(X) CONSTRUÇÃO ( ) ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE ( ) REGULARIZAÇÃO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO**  
**ESTADO DE MATO GROSSO**  
[www.camposdejulio.mt.gov.br](http://www.camposdejulio.mt.gov.br)

**PROJETO:** Construção de Creche Municipal

**ASSUNTO:** PSCIP - Creche Municipal

**PROPRIETÁRIO:** Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ: 01.614.516/0001-99

**ENDEREÇO:** Rua Constantino Giongo, Qaudra 06, Lote 02, Jardim das Palmeiras

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**Eduardo Rampanelli Tosetto**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - 1220503037

DATA: 24/07/2024

**ESCALA:** *Leontideus*

**REVISÃO:** Revisão atualizada

**Quadro de Áreas:**

**PRANCHA:**

**Irineu Marcos Parmeggiani**  
PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

02/02



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: PFCLR-3LVCG-SYEWK-5XMYC

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil, no Assinador ONR, pelos seguintes signatários:

Eduardo Rampanelli Tosetto (CPF \*\*\*.642.211-\*\*)

Irineu Marcos Parmeggiani (CPF \*\*\*.055.780-\*\*)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.onr.org.br/validate/PFCLR-3LVCG-SYEWK-5XMYC>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.onr.org.br/validate>