

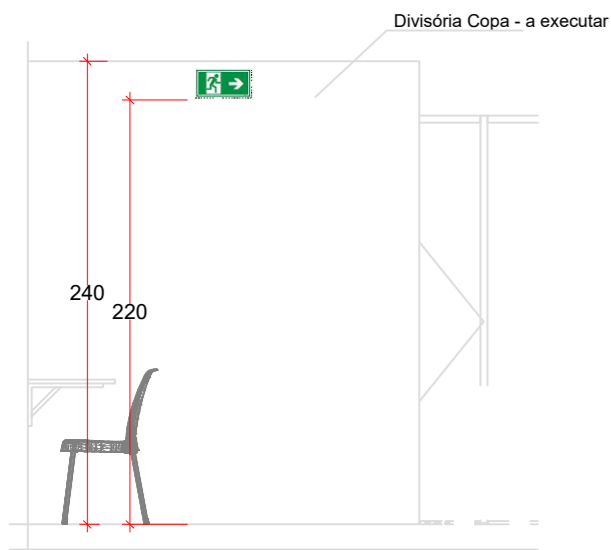
Lista de materiais	
Preventivo	
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente saída seta para direita de PVC 30x15cm	1 pç
Placa fotoluminescente saída seta para esquerda de PVC 30x15cm	1 pç
Preventivo (Existente)	
Incêndio	
Extintor portátil	
Extintor CO2 4kg BC	1 pç
Extintor PQS 4kg ABC	3 pç
Iluminação de emergência	
Autônoma 30 LED's 80 lúmens	5 pç
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente saída de PVC 30x15cm	1 pç

Legenda	
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Extintor CO2 4kg BC
	Extintor PQS 4kg ABC
	Placa saída de PVC 30x15cm
	Placa saída seta para direita de PVC 30x15cm
	Placa saída seta para esquerda de PVC 30x15cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final

A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 2,20 m, medida do piso acabado à base da sinalização, conforme NPT 020 - Sinalização de Emergência

1 Planta Baixa - Rota de Fuga e Sinalização

ESCALA 1:25

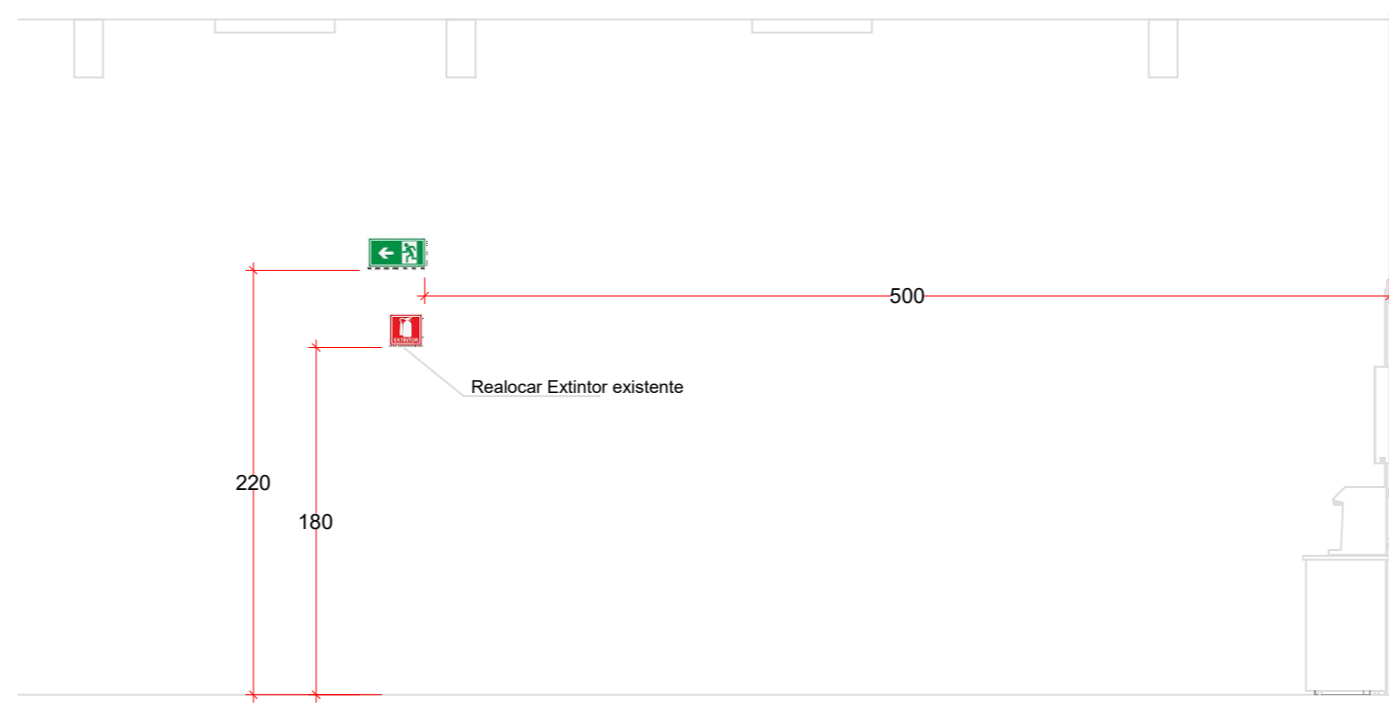
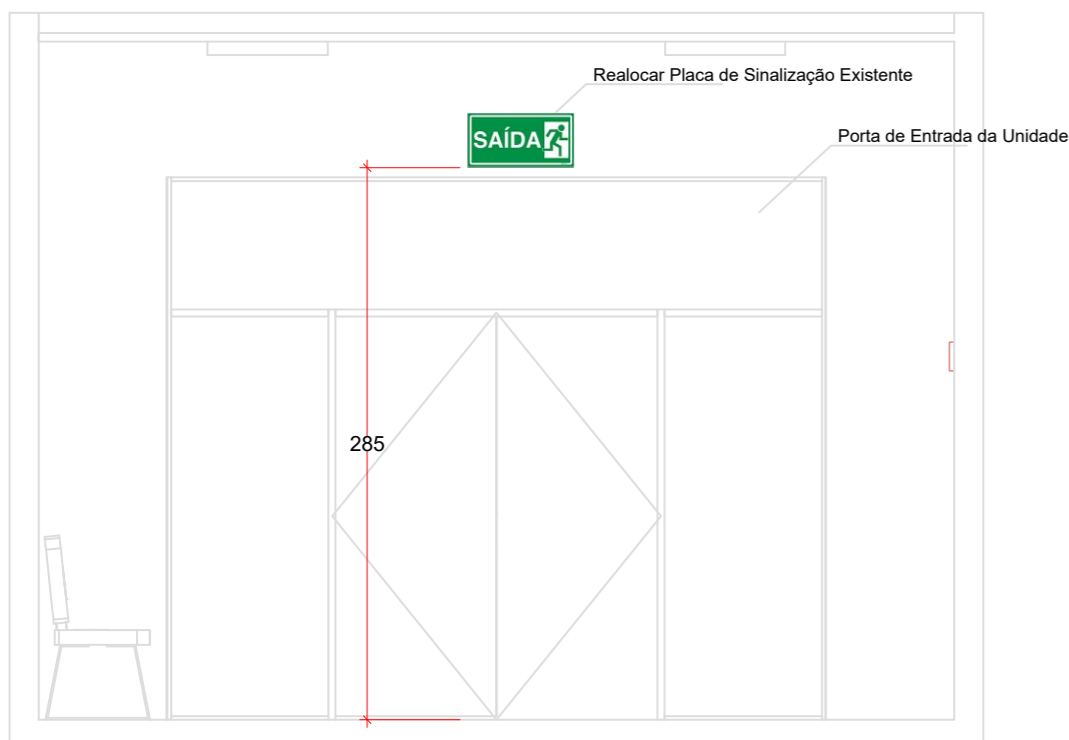


OBSERVAÇÕES

1 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DEVE:

- 1.1 A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,1 m da verga, ou diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,8 m medida do piso acabado à base da sinalização;
- 1.2 A mensagem escrita "SAÍDA" deve estar sempre grafada no idioma português. Caso exista a necessidade de utilização de outras línguas estrangeiras, devem ser aplicados textos adicionais.
- 1.3 A abertura das portas em escadas não deve obstruir a visualização de qualquer sinalização

2. SÍMBOLO: retangular Fundo: verde, Mensagem "SAÍDA" ou Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)



2 Detalhe Sinalização de saída e iluminação de emergência

S/ ESCALA

NOTA 01:
TODOS OS MATERIAIS APLICADOS NESTA OBRA ORIUNDO DESTA PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÃO RESPEITAR TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VIGENTES NA ÁREA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNCIO - NBR 16820:2020 E NPT 020 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NOTA 02:
TODOS OS MATERIAIS APLICADOS NESTA OBRA ORIUNDO DESTA PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÃO RESPEITAR TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VIGENTES NA ÁREA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNCIO - NBR 10898 E NPT 018 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NOTAS

1. CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Nº 133/C/2021: O CREA-PR PODERÁ EDITAR E UTILIZAR OS ARQUIVOS DE ELEMENTOS DO PROJETO SEM ÔNUS ALGUM PARA O DESENVOLVIMENTO DE OUTROS PROJETOS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTA PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO CONFORME LAY-OUT DOS PROJETOS EXISTENTES DA UNIDADE E DO LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA REALIZADA POR ESSA EMPRESA NA VISTORIA A UNIDADE - CONFORME §1º DO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Nº 133/C/2021.

Nº	Revisão:	Data:	Aprovação:
R0	Primeira entrega	13/05/2022	

BETONI PERÍCIAS E PROJETOS DE ENGENHARIA
CNPJ: 42.588.636/0001-46 REGISTRO: 75707
ALLAN BELLAFRONTE BETONI - CREA/PR 169189/D
betoni.engenharia@gmail.com
Tel: (41) 99657-3732

Obra:	Unidade Administrativa CREA-PR - Cornélio Procópio		
Projetista:	Allan Bellafronte Betoni - CREA/PR 169189D		Contratante: CREA-PR CNPJ 76.639.384/0001-59
Projeto:	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
Pavimento:	Térreo		Prancha: SCI
Conteúdo:	Planta baixa, quantitativos de materiais e detalhes		
Endereço:	Rua Benjamin Constant, n.º 371, Cornélio Procópio		Conjunto: 1 Prancha: 1 Tot: 1
Data:	13/05/2022	Escala:	Indicada
Desenho:	Allan Betoni		Conferência:
		Allan Betoni	