





Nome do documento: PRANCHA 1.pdf

Documento assinado por

Farley dos Santos Nascimento

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

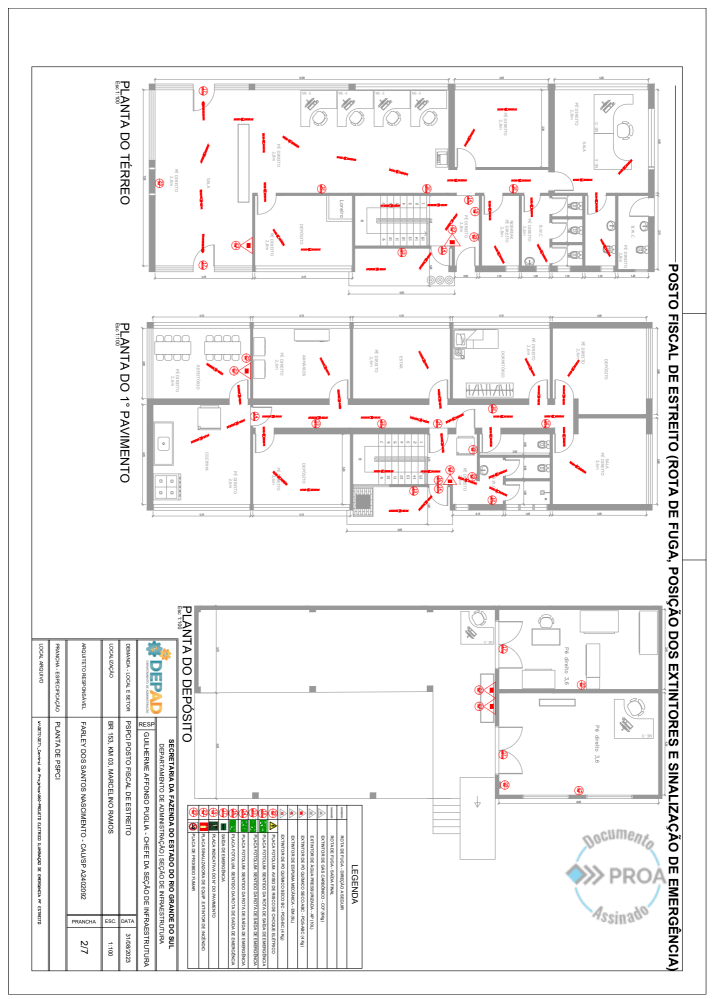
SF / SEINFRA DPI / 12113259621

05/09/2023 16:12:34













Nome do documento: PRANCHA 2.pdf

Documento assinado por

Farley dos Santos Nascimento

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

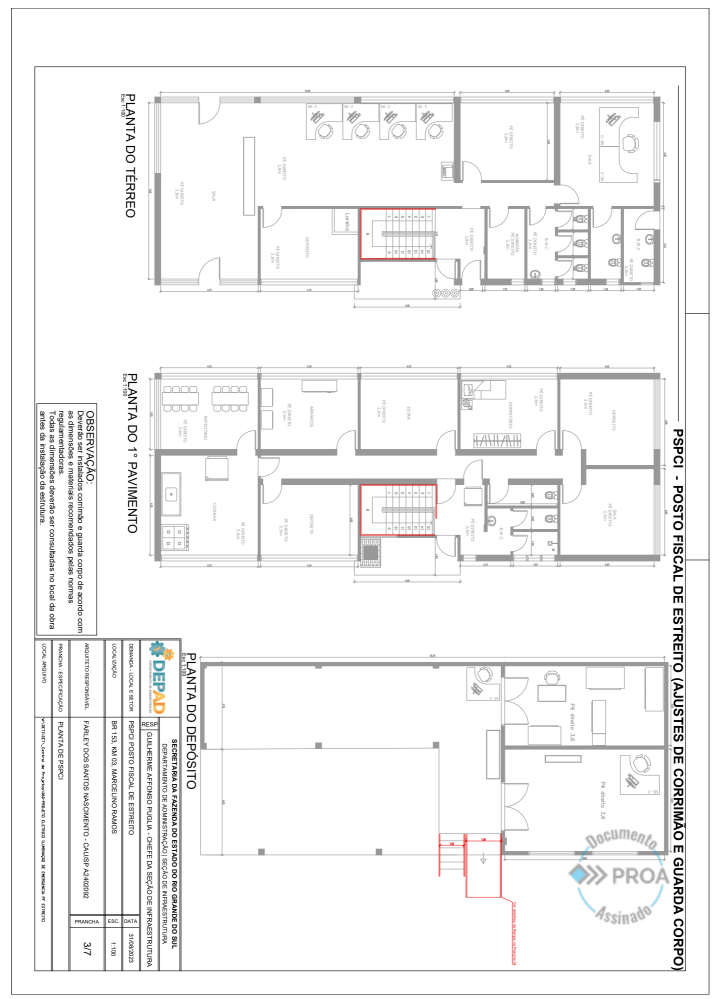
SF / SEINFRA DPI / 12113259621

05/09/2023 16:16:09













Nome do documento: PRANCHA 3.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Farley dos Santos Nascimento

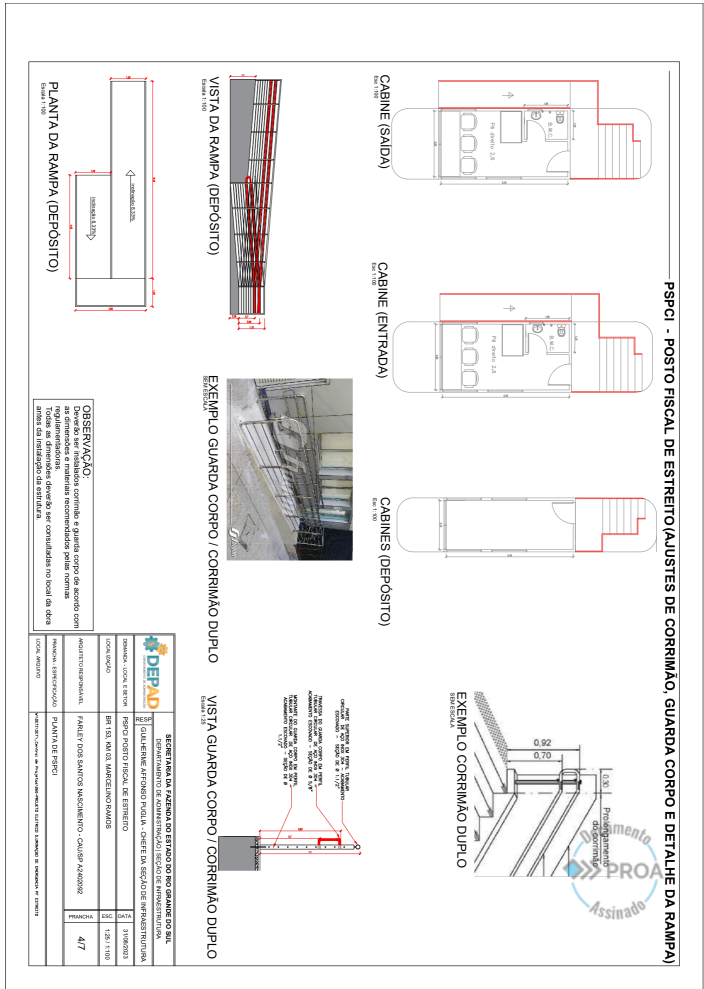
SF / SEINFRA DPI / 12113259621

05/09/2023 16:17:03









20





Nome do documento: PRANCHA 4.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

SF / SEINFRA DPI / 12113259621

Data

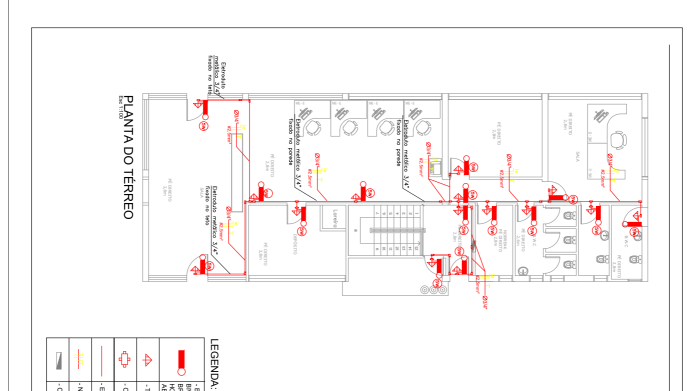
Farley dos Santos Nascimento

05/09/2023 16:19:07









## BLOCO AUTONOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 2W, BIVOLT AUTOMÁTICO 127/220V, COM 30 LEDS DE ALTO BRILHO, DIFUSOR EM ACRÍLOCPOSCO, BATERIA SELADA 4 HORAS, INSTALADO EM PAREDE OU SOB O FORRO, H=0,40M ABAIXO DA LINHA DO FORRO OU INDICADA. - TOMADA 10A - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - h= 2,5m.

5. Utilizar eletroduto PVC rígido quando no forro ou galvanizado quando em instalação

Utilizar os CDs existentes para instalação dos disjuntores de proteção dos circuitos

de iluminação de emergência. tomadas de iluminação de emergência.

aparente para passar a fiação do circuito.

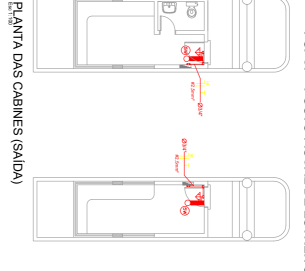
ponto de alimentação do bloco autônomo de iluminação de emergência, sendo constituídas de conduletes metálicos com buchas e arruelas, com tomada de 2 pólos + As tomadas altas em paredes, bem como as instaladas no forro, se destinam ao ponto de alimentação do bloco autônomo de iluminação de emergência, sendo

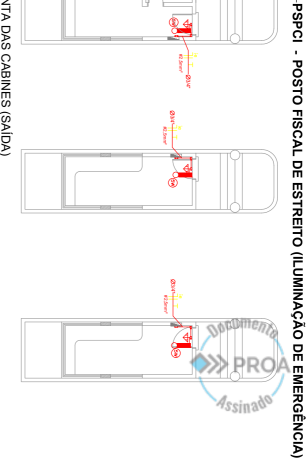
Utilizar abraçadeiras de fixação dos eletrodutos a cada 2m quando no forro, e a

3. Utilizar fiação 2,5 mm² (F/N/T) e disjuntor monopolar de 15 A para os circuitos das

realizar curvas nos eletrodutos, intersecções e derivações.

<ol><li>Utilizar pri</li></ol>	furação por n	1. Quando ne	OBSERVAÇÕES	
2. Utilizar preferencialmente curva tipo cotovelo ou condulete com tampa cega para	furação por meio de serra-copo.	1. Quando necessário atravessar paredes, utilizar eletroduto seção circular e efetuar a	)ES	





ו ס	PSP	DEMANDA - LOCAL E SETOR
	RESP	DEPARTMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
ı		

cada 1m nas instalações aparentes.

₽

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4".

LOCALIZA

CONDULETE MULTIPLO X 2"

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EXISTENTE.

LOCAL ARQUIVO PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO

PLANTA DE PSPCI (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

ANDETINSETN\_Central de Projetos/060-PROJETO ELETRICO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PF ESTREITO

NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

5/7	RANCHA	VANISE ROCA - CREA/SP 93032	TO RESPONSÁVEL
1:25 / 1:50	ESC.	BR 153, KM 03, MARCELINO RAMOS	1ÇÃO
31/08/2023	DATA	A - LOCAL E SETOR PSPCI POSTO FISCAL DE ESTREITO	A - LOCAL E SETOR
ESTRUTU	R	S GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	WE TAMEN TO DE ADMINSTRAÇÃO
<b>JURA</b>	풀림	SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO   SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	JEDAD





Nome do documento: PRANCHA 5.pdf

Documento assinado por

Farley dos Santos Nascimento

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

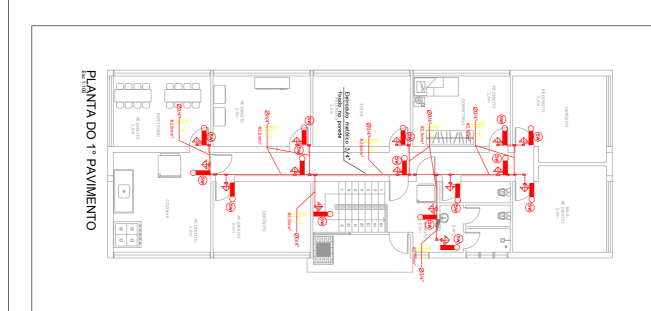
SF / SEINFRA DPI / 12113259621

05/09/2023 16:19:35

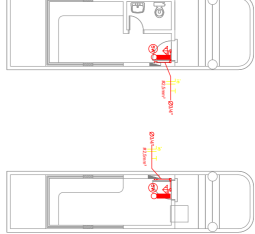








## PLANTA DAS CABINES (ENTRADA)



## - BLOCO AUTONOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 2W, BNOLT AUTOMATICO 127/220V, COM 30 LEDS DE ALTO BRILHO, DIFUSRO REM AGRÍLICO FOSCO, BATERIA SELADA 4 HORAS, INSTALADO EM PAREDE OU SOB O FORRO, H-10, 40M ABAIXO DA LINHA DO FORRO OU INDICADA. CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EXISTENTE. ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 3º\*\* CONDULETE MULTIPLO X 3" · TOMADA 10A - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - h= 2,5m NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

₽

t	Quando	SCE XV
	nece	AÇOES

- furação por meio de serra-copo. ssário atravessar paredes, utilizar eletroduto seção circular e efetuar a
- Utilizar preferencialmente curva tipo cotovelo ou condulete com tampa cega para

realizar curvas nos eletrodutos, intersecções e derivações. 3. Utilizar fiação 2,5 mm² (F/N/T) e disjuntor monopolar de 15 A para os circuitos das

tomadas de iluminação de emergência.

- de iluminação de emergência. 5. Utilizar eletroduto PVC rígido quando no forro ou galvanizado quando em instalação Utilizar os CDs existentes para instalação dos disjuntores de proteção dos circuitos
- As tomadas altas em paredes, bem como as instaladas no forro, se destinam ao ponto de alimentação do bloco autônomo de iluminação de emergência, sendo aparente para passar a fiação do circuito
- cada 1m nas instalações aparentes. Utilizar abraçadeiras de fixação dos eletrodutos a cada 2m quando no forro, e a

constituídas de conduletes metálicos com buchas e arruelas, com tomada de 2 pólos +

\_EGENDA:

DEDAD	SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO   SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	JE D	O SUL TURA
DEPARTMENTO DE ADMINSTRAÇÃO	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	R A	STRUTURA
DEMANDA - LOCAL E SETOR	PSPCI POSTO FISCAL DE ESTREITO	DATA	31/08/2023
LOCALIZAÇÃO	BR 153, KM 03, MARCELINO RAMOS	ESC.	1:25 / 1:50
ARQUITETO RESPONSÁVEL	VANISE ROCA - CREA/SP 93032	PRANCHA	6/7
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	PLANTA DE PSPCI (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)		
LOCAL ARQUIVO	VADETIASETA, Cemtrol de Projetos/060-PROJETO ELETRICO ILUMDINAÇÃO DE EMERGENCIA PE ESTRETIO	ITI	

PSPCI - POSTO FISCAL DE ESTREITO (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

Documento

Assinado





Nome do documento: PRANCHA 6.pdf

Documento assinado por

Farley dos Santos Nascimento

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

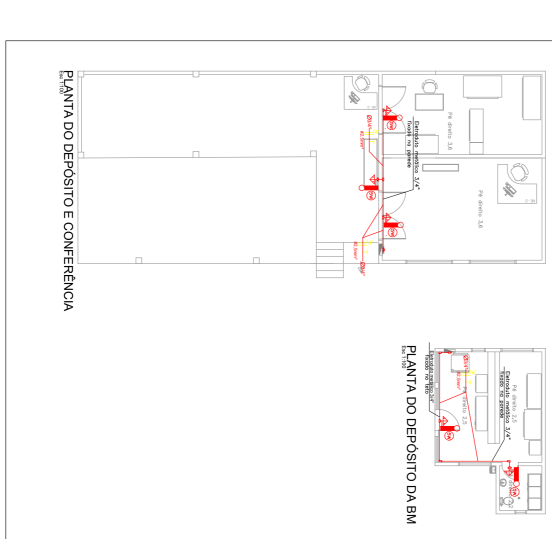
SF / SEINFRA DPI / 12113259621

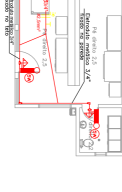
05/09/2023 16:20:00











## LEGENDA:

	‡		<b>\$</b>	₽	
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA EXISTENTE.	- NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA.	- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO ╬".	- CONDULETE MULTIPLO X 3".	- TOMADA 10A - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - h= 2,5m.	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 2W, BIVOLT AUTOMATICO 127C20V, COM 30 LEDS DE ALTO BRILHO, DIFUSOR EM ACRÍLICO FOSCO, BATERIA SELADA 4 HORAS, INSTALADO EM PAREDE OU SOB O FORRO, H=9,40M ABAIXO DA LINHA DO FORRO OU INDICADA.

							1
LOCAL ARQUIVO	PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	ARQUITETO RESPONSÁVEL	LOCALIZAÇÃO	DEMANDA - LOCAL E SETOR	DEMATRMENTO DE ADMINSTRAÇÃO		cada 1m nas insta
AVOELIVSEL/Coutral de brojetos/060-b807610 EFELKION ITAMAČKO DE ENEKGRACIV bi. ESLEGILO	PLANTA DE PSPCI (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)	VANISE ROCA - CREA/SP 93032	BR 153, KM 03, MARCELINO RAMOS	PSPCI POSTO FISCAL DE ESTREITO	B GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO   SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	cada 1m nas instalações aparentes.
ITO		PRANCHA	ESC.	DATA	₽₽	DE D	
		7/7	1:100	31/08/2023	ESTRUTURA	TURA	

7. Utilizar abraçadeiras de fixação dos eletrodutos a cada 2m quando no forro, e a constituídas de conduletes metálicos com buchas e arruelas, com tomada de 2 pólos + ponto de alimentação do bloco autônomo de iluminação de emergência, sendo 6. As tomadas altas em paredes, bem como as instaladas no forro, se destinam ao

aparente para passar a fiação do circuito.

de iluminação de emergência.

tomadas de iluminação de emergência.

5. Utilizar eletroduto PVC rígido quando no forro ou galvanizado quando em instalação

Utilizar os CDs existentes para instalação dos disjuntores de proteção dos circuitos

realizar curvas nos eletrodutos, intersecções e derivações. 3. Utilizar fiação 2,5 mm² (F/N/T) e disjuntor monopolar de 15 A para os circuitos das

2. Utilizar preferencialmente curva tipo cotovelo ou condulete com tampa cega para

Quando necessário atravessar paredes, utilizar eletroduto seção circular e efetuar a

furação por meio de serra-copo.

OBSERVAÇÕES

PSPCI - POSTO FISCAL DE ESTREITO (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

ocumento

Assinado





Nome do documento: PRANCHA 7.pdf

Documento assinado por

Farley dos Santos Nascimento

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

SF / SEINFRA DPI / 12113259621

05/09/2023 16:20:24

