

PLANTA PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: 1/100

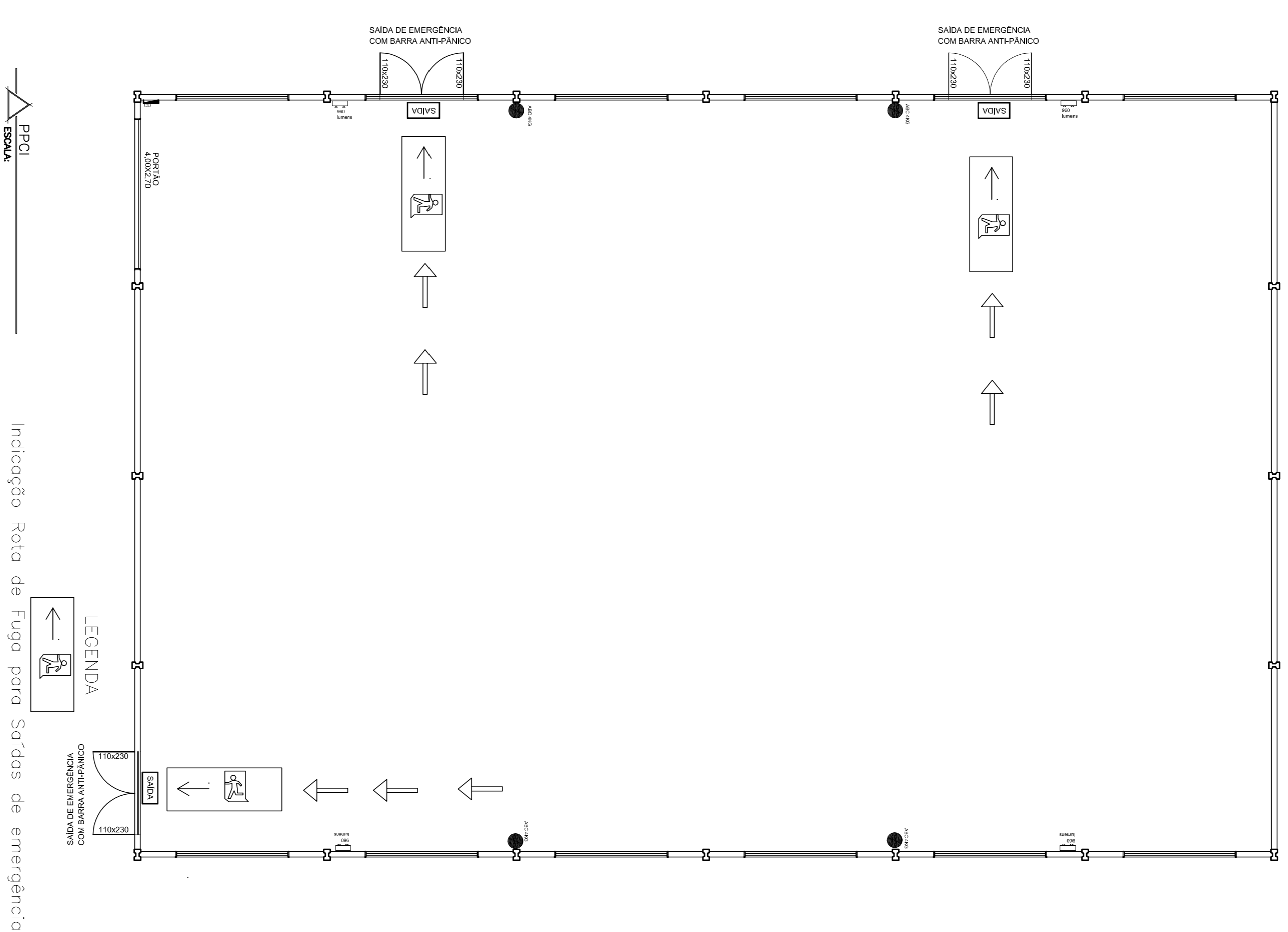
INFORMAÇÕES PROJETO ELÉTRICO

QUADRO DE CARGAS – ILUMINAÇÃO E TOMADAS

CD.	Lampodas		Tomadas		Tom. Espaços		Total Watts	Disj. (A)	Cond. mm ²	Fase RST
	Circuito	Portos	Watts	Portos	Watts	Portos				
ÚNICO	1	5	2.000	2	200		2.200	25	6,00	R
	2	5	2.000	1	100		2.100	25	6,00	S
	3	5	2.000	1	100		2.100	25	6,00	R
	4	5	2.000	2	200		2.200	25	6,00	R
			8.000		600		TOTAL W	8.600		

LEGENDA

- ☐ Refletor vapor metálico 400w
- ↔ Tomada alta c/ interruptor baixo
- ↔ Tomada alta
- ↔ Tomada baixa c/ interruptor
- Extintor ABC 4KG –fixado na parede
- ☐ Placas de indicação de saídas de emergência
- ☐ Luminárias de emergência c/ reflexores. 960 lumens



PLANTA PPCI
ESCALA: 1/100

Sarcila Trintinaia Centenara

Arquiteta e Urbanista/CAU: A137218-1

PROJETO ELÉTRICO E PPCI

Prefeitura Municipal de Vista Alegre/RS	Prontidão:	3/3	Data:	17/04/2018
Fechamento Quadra Esportiva Limba Fovato	Escala:	Indicada	Área:	600,00 m ²

Tarcila Trintinaia Centenara
ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A137218-1

Almar Antônio Zanatta
PREFEITO MUNICIPAL

email: tarcilacentenara@hotmail.com