

PLANTA PROJETO ELÉTRICO

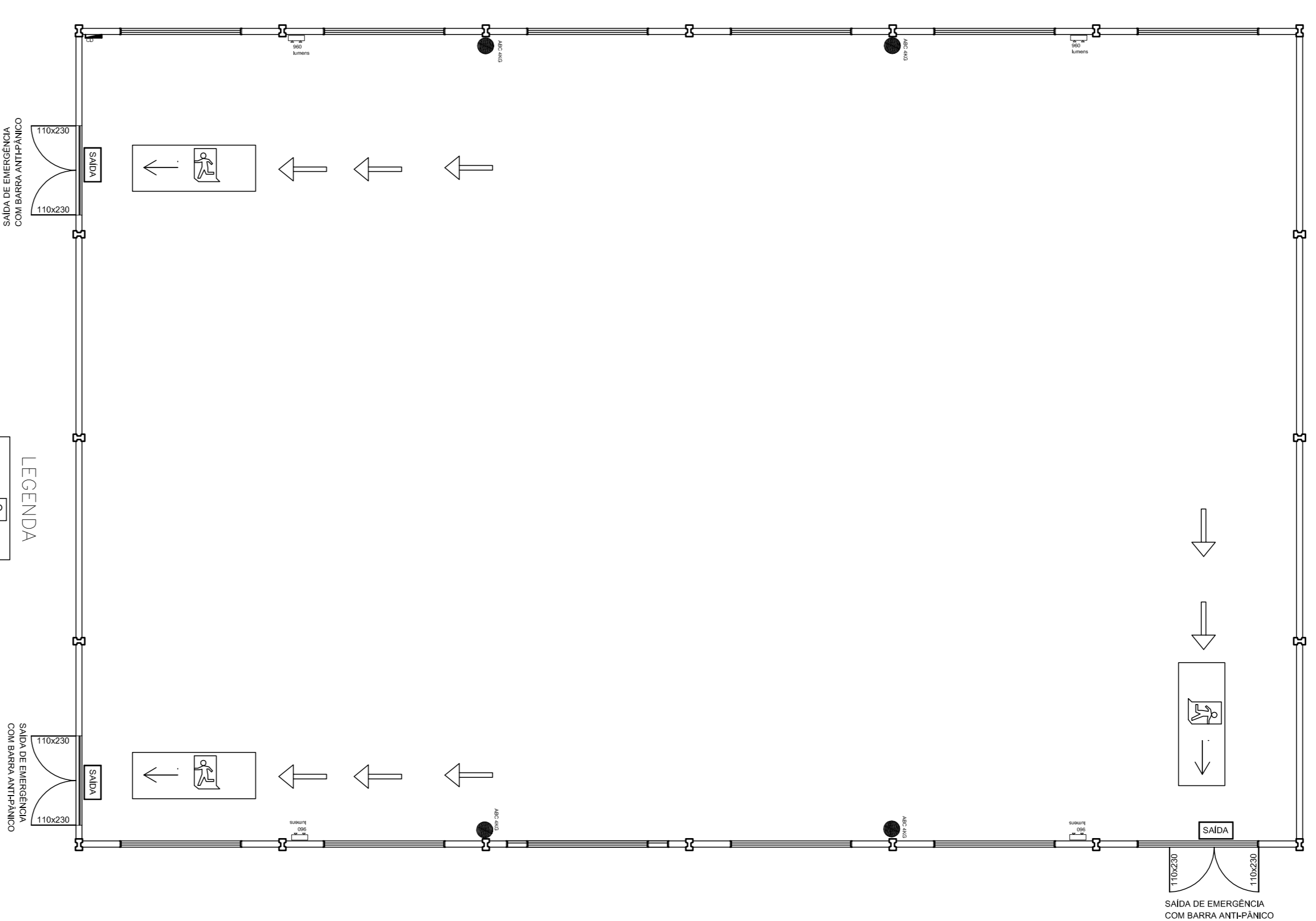
INFORMAÇÕES PROJETO ELÉTRICO

QUADRO DE CARGAS – ILUMINAÇÃO E TOMADAS

C.D.	Lâmpadas		Tomadas		Tom. Especiais		Diss. (A)	Cond. mm ²	Fase RST	
	Circuito	Pontos Watts	Pontos Watts	Pontos Watts	Pontos Watts	Pontos Watts				
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
							TOTAL W	8.600		

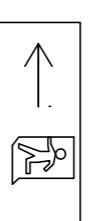
LEGENDA

- ☒ 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



Indicação Rota de Fuga para Saídas de emergência

LEGENDA

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 Cidade	Escala: Indicada	Área: 600,00 m ²

Tarcila Trintinaia Centenara
ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A137218-1Almar Antônio Zanatta
PREFEITO MUNICIPAL

email: tarciacentenara@hotmail.com