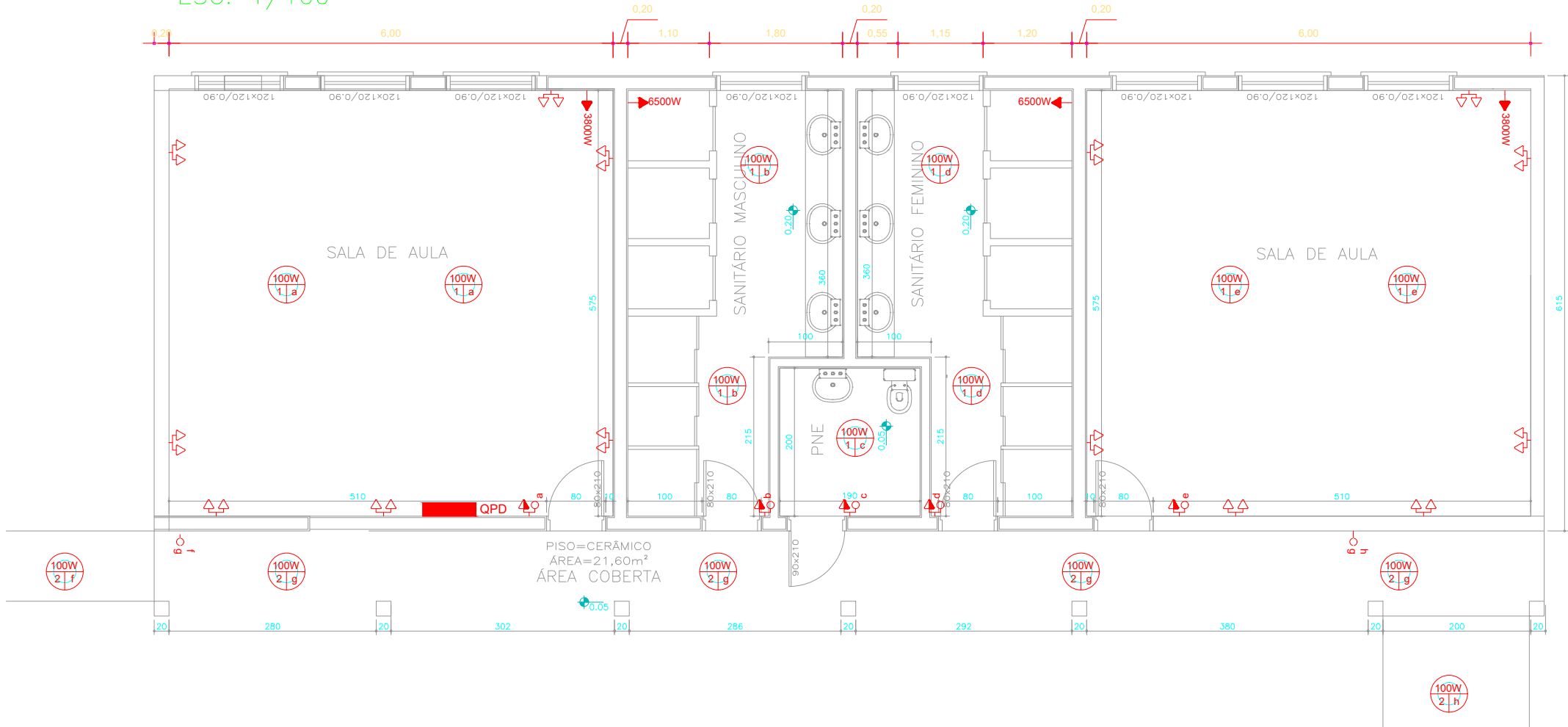


PLANTA ELÉTRICA – ÁREA 141,95m<sup>2</sup>  
ESC: 1/100



QUADRO DE CARGAS											
QUADRO PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO 1 - QPD1	DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TUG		TUE (W)	TOTAL (W)	SEÇÃO (mm²)	DISJ. (A)	IDR (A)
			PONTOS	CARGA (W)	PONTOS	CARGA (W)					
	Ilum. Interna 1	01	09	900	-	-	-	900	1,5	10	-
	Ilum. Externa 2	02	06	600	-	-	-	600	1,5	10	-
	TUG Sala de Aula 1	03	-	-	13	1300	-	1300	2,5	16	-
	TUG Sala de Aula 2	04	-	-	13	1300	-	1300	2,5	16	-
	TUG Sanitários	05	-	-	03	1800	-	1800	4,0	16	20
	Ar Condicionado 01	06	-	-	-	-	3800	3800	4,0	25	-
	Ar Condicionado 02	07	-	-	-	-	3800	3800	4,0	25	-
	Chuveiro 01	08	-	-	-	-	6500	6500	6,0	40	-
	Chuveiro 02	09	-	-	-	-	6500	6500	6,0	40	-
+9 Espaços Reservas								TOTAL	26.500	16	50

REVISÃO

DATA

DESENHO

RESP. TÉCNICO/PROJETISTA

ALTERAÇÃO



RESP. TÉCNICO:

ARTHUR FLORES PAIM  
CREA/RS: 240.491

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO

SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ESPECIFICAÇÃO PROJETO:

AMPLIAÇÃO DA EMEF TRISTÃO PEREIRA DA SILVA

PROJETO ELÉTRICO

REFERÊNCIA:

PLANTA BAIXA

REVISÃO:

00

PRANCHA:

02/02

DATA:

12-08-2025

ÁREA:

141,95m<sup>2</sup>

ESCALA:

1/75

DESENHO: