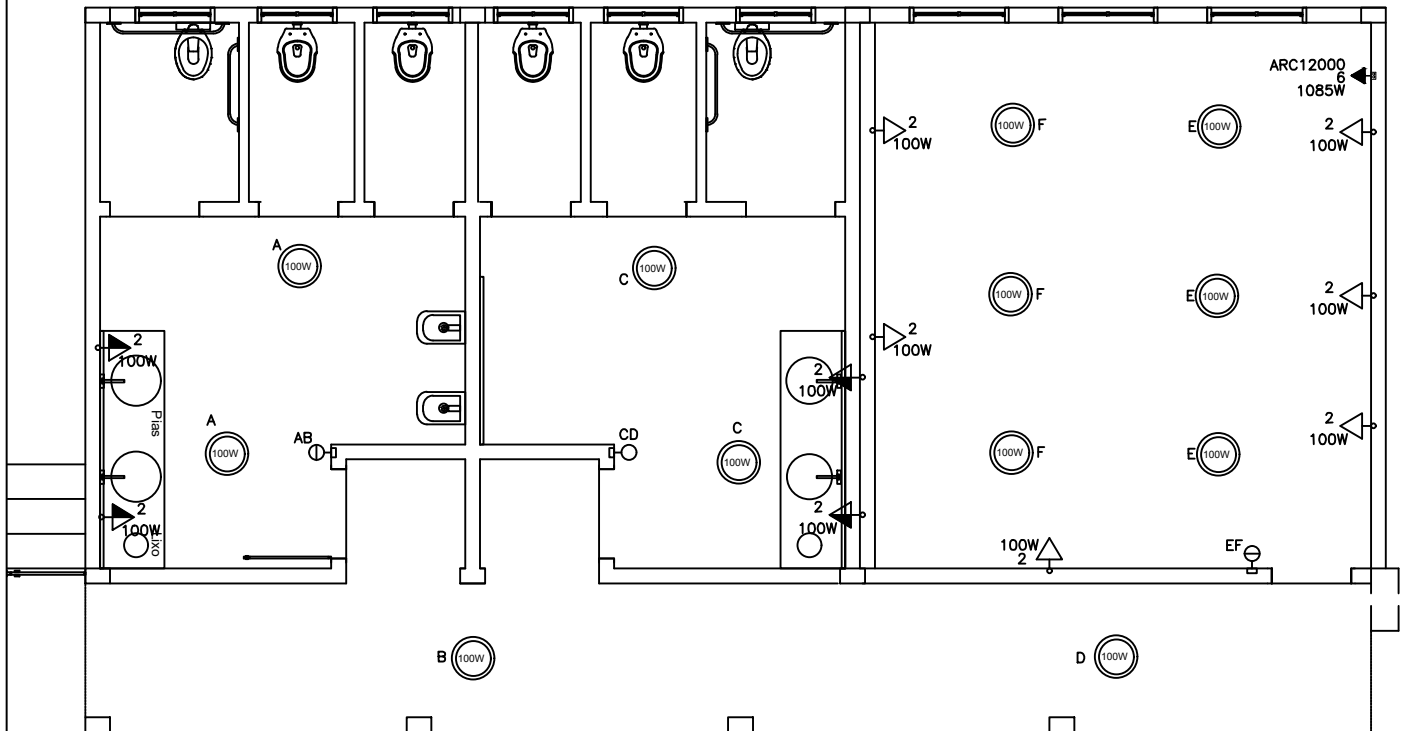


# PROJETO AMPLIAÇÃO EMEI SONHO MEU



## QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO (Nº)	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR # mm <sup>2</sup>
1	1200W		1200W	1P-15A	2#1.50mm <sup>2</sup>
2	—	1000W	1000W	1P-20A	2#2.50mm <sup>2</sup>
3	—	12000W	12000W	1P-40A	2#6.00mm <sup>2</sup>
4	RESERVA	—	—	—	—
5	RESERVA	—	—	—	—
6	RESERVA	—	—	—	—

CARGA PREVISTA = 14.200W

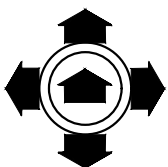
RESIDENCIA UNIFAMILIAR = 14.200 WATTS  
DISJUNTOR GERAL 3X1#10,00mm<sup>2</sup>

## CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ, INCANDESCENTE NO TETO
- PONTO DE LUZ, INCANDESCENTE NA PAREDE
- CENTRO DE DISTRIBUICAO
- TOMADA DE LUZ - H=0.30m
- TOMADA DE LUZ - H=1.20m
- TOMADA DE LUZ - H=2.20m
- TOMADA DE LUZ AR CONDICIONADO- H=1.20m
- INTERRUPTOR 01 SECCAO
- INTERRUPTOR 02 SECCOES
- INTERRUPTOR 03 SECCOES

Esc: 1/75

**CIV/ARQ** Projeto Elétrico  
ESCALA - 1/80  
ÁREA TOTAL - 95,46 m<sup>2</sup>



Tunas-RS  
Nov./2024

Serviço - endereço:

Projeto Ampliação Escola EMEI -  
SONHO MEU - Zona Urbana  
- Municipio de Tunas - RS  
- Planta de Elétrica A= 95,46 m<sup>2</sup>

Resp. Técnico:

Marcos Paulo Dal Ri  
Eng. Civil - CREA: 133.883-D

Proprietário(a):

Prefeitura Municipal de Tunas-RS

04/04