

PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
esc 1:50

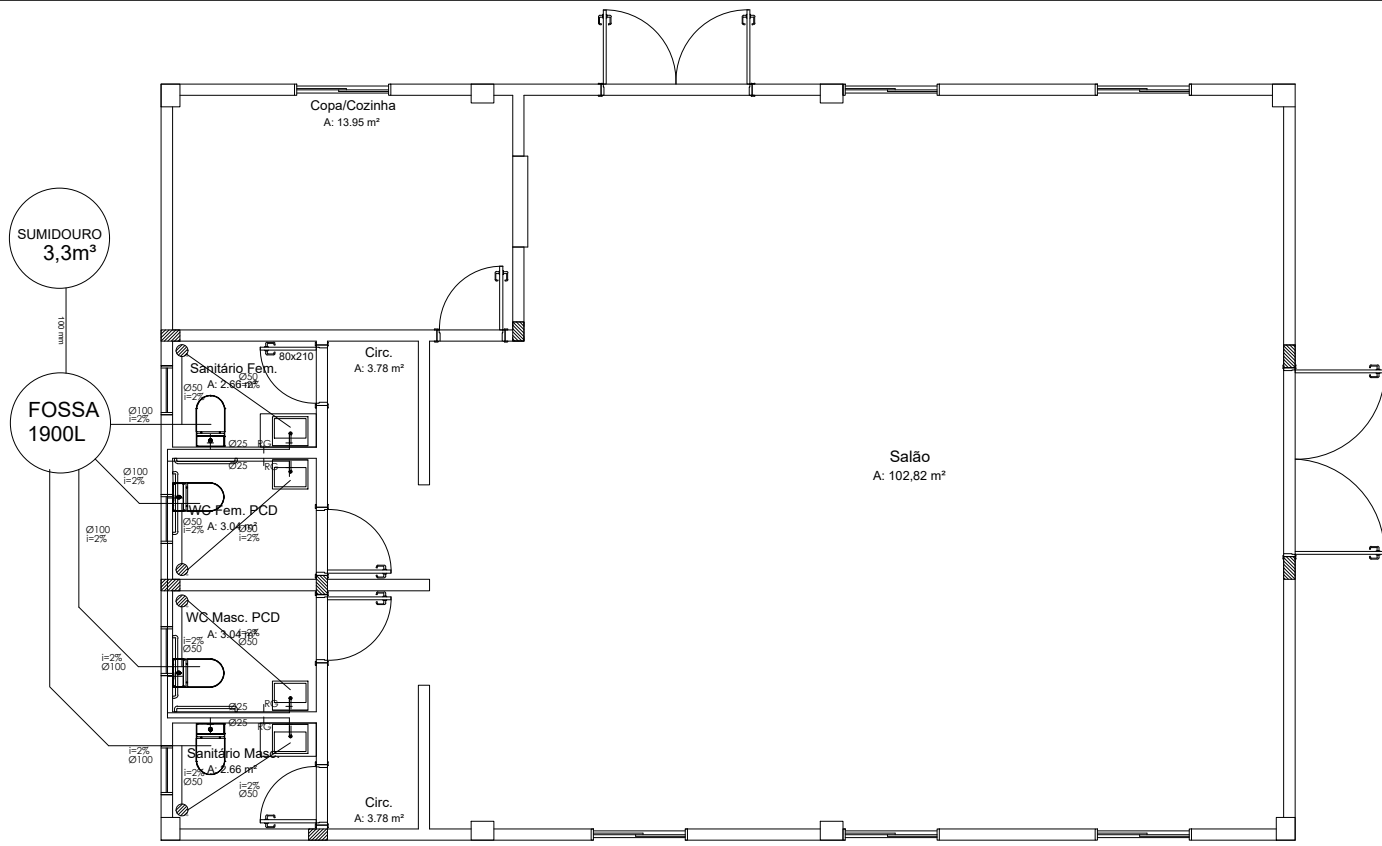
Obs.deverá ter circuito de proteção em todas as tomadas
Obs.Tomadas sem potência especificada são de 100VA.
Obs.Eletrodutos não cotados,deverão ser no mínimo de 1xØ25mm.

LEGENDA

INTERRUPTOR SIMPLES
INTERRUPTOR DUPLO
INTERRUPTOR TRIPLO
INTERRUPTOR / TOMADA
TOMADA BAIXA H=0,30m
TOMADA MÉDIA H=1,10m
TOMADA ALTA H=2,30m
CAIXA DE PASSAGEM
LÂMPADA FIXA LED
ARANDELA
CD CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
FN FASE NEUTRO
FR FASE RETORNO
P PROTEÇÃO

QUADRO DE CARGAS CD (RONDINHA)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	CARGA TOTAL (W)	CORRENTE NOMINAL (A)	CONDUTO R (mm)	PROTEÇÃO (A)	FINALIDADE
1	Iluminação + Tomadas	220	800	3,64	2,5	10	Salão
2	Iluminação + Tomadas	220	975	4,43	2,5	10	Salão
3	Iluminação + Tomadas	220	1300	5,91	2,5	10	Cozinha + Banheiros
TOTAL			3075				



HIDROSSANITÁRIO
ÁREA TOTAL: 150,00m²
Esc: 1/50

LEGENDA

RS100	RALO SECO
RF150	RALO SIFONADO
CG250	CAIXA DE GORDURA
RG	REGISTRO GAVETA
RP	REGISTRO PRESSÃO
TB	TORNEIRA BÓIA



MUNICÍPIO DE JÓIA

Rua Dr. Edmar Kruehl, nº 188 - Centro
CEP: 98180-000 - Rio Grande do Sul
Fone: (55) 3318-1300

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JÓIA-RS	DISCRIMINAÇÃO: PLANTA ELÉTRICA/ PLANTA HIDROSSANITÁRIA	
LOCAL: ASSENTAMENTO TARUMÃ - 28°53'25.8"S 53°58'34.4"W	PRANCHA: 02/02	
OBRA: SALÃO COMUNITÁRIO		
ÁREA: 150,00 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: Setembro 2025
DIONEI DE MATOS LEWANDOWSKI PREFEITO MUNICIPAL		Ângela Lassen ENG° CIVIL - CREA-RS 264056