

# 01. ILUMINAÇÃO

esc: 1/200

Quadro de cargas						Fiação			Disjuntor
Circuito	Tipo	Descrição	Levantamento de cargas	Carga (W)	Corrente (A)	F	N	T	
1	Iluminação	Área externa - fachada e pilares	8x60w	480	2,18	1,5	1,5	1,5	10A
2	Iluminação	Área Interna - salão, camarim, banheiro	8x200w + 100w + 100w	1800	8,18	2,5	2,5	2,5	10A
3	TUE	Chuveiro - banheiro	5600w	5600	25,45	4	4	4	32A
4	TUG	Tomadas - salão, camarim, banheiro	3x100w + 1x600w	1000	4,55	2,5	2,5	2,5	10A
Totais				8880	40,36	10	10	10	50A

Legenda - Iluminação	
	Ponto de iluminação no teto/forro
	Ponto de iluminação na parede, altura h=210cm do piso pronto
	Interruptor 2 teclas h=110cm
	Interruptor 1 tecla h=110cm
	Interruptor 1 tecla paralela h=110cm
	Interruptor 1 tecla + tomada 10A h=110cm
	Tomada de uso específico - Chuveiro h=210cm
	Tomada média de uso geral h=110cm
	Centro de distribuição h=160cm
	Retorno, fase, neutro, terra # diâmetro fiação (sem indicação: 2.5mm)
	Eletroduto rígido aparente Sem indicação de diâmetro: Ø1/2"
	Eletroduto corrugado pelo piso Sem indicação de diâmetro: Ø1/2"
	Eletroduto corrugado sobre o forro Sem indicação de diâmetro: Ø1/2"

OBS.: Alturas a eixo do ponto.

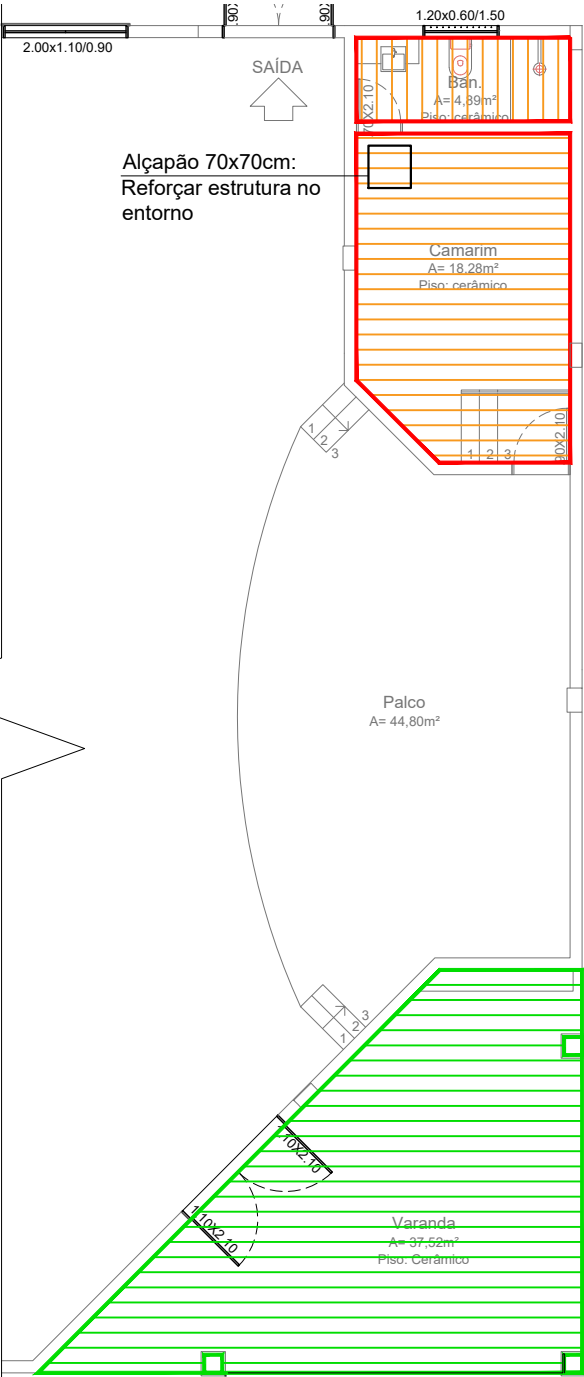


Modelo de luminária a utilizar na área externa



Modelo de luminária a utilizar no salão

- Forro de PVC canalado, espessura 10mm, largura 10cm, branco. Estrutura metálica e fixação em todas as régua com parafuso próprio a cada 50cm.
- Roda-forro de PVC, branco, com cantoneiras apropriadas. Fixação a cada 50cm.
- Forro de madeira, largura 10cm. Estrutura de madeira e fixação com pregos. Com encaixe macho-fêmea.
- Roda-forro "meia cana" de madeira.



## 02. PLANTA DE FORROS

esc: 1/125

C00	23/07/2025	Inicial
 MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO Rua Silva Jardim, nº 505 CNPJ: 87.502.894/0001-04	OBRA: Construção do Centro de Eventos– 3ª etapa.	
	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO	
	PROJETO: PLANTA DE FORROS E ELÉTRICA	
	LOCALIZAÇÃO: Rua Silva Jardim, 1705	
RESPONSÁVEL MUNICÍPIO:	ÁREA 769,78 m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JOÃO PAULO MAROSO PREFEITO MUNICIPAL	ESCALA: Indicada	PÂMELA H. CAPELLARI ENGENHEIRA CIVIL CREA-RS231775
		PRANCHA: 06/08