

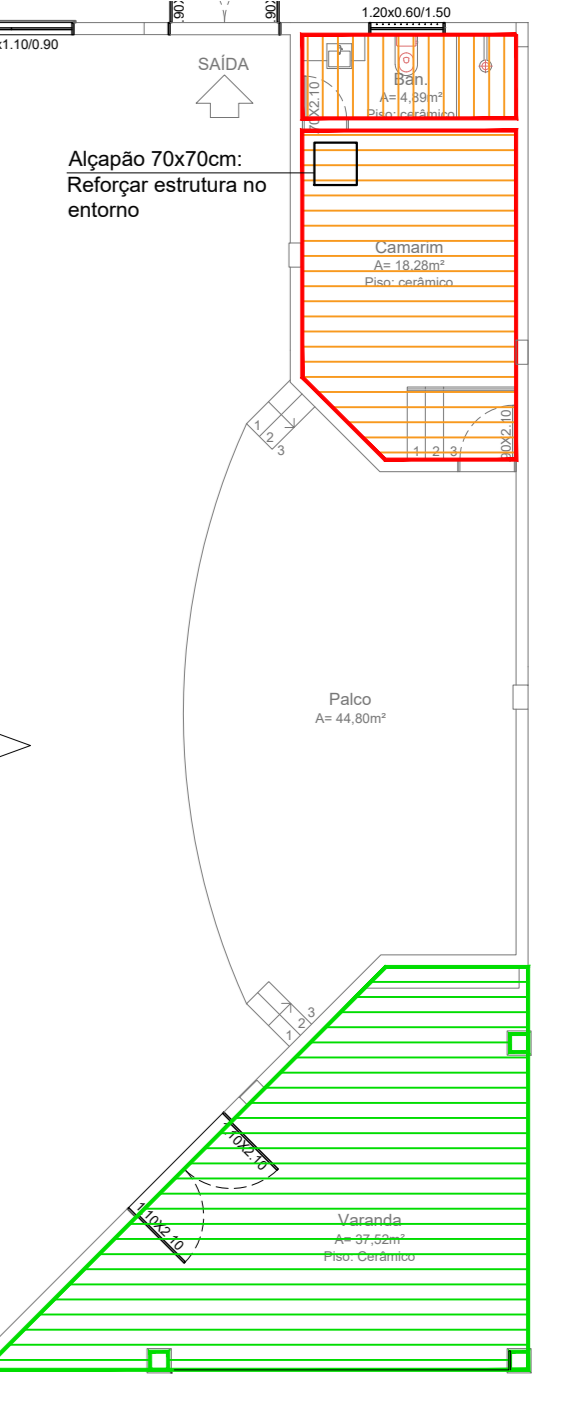
Legenda - Iluminação	
	Ponto de iluminação no teto/forro
	Ponto de iluminação na parede, altura h=210cm do piso pronto
	Interruptor 2 teclas h=110cm
	Interruptor 1 tecla h=110cm
	Interruptor 1 tecla paralela h=110cm
	Tomada de uso específico - Chuveiro h=210cm
	Tomada média de uso geral h=110cm
	Centro de distribuição h=160cm
	a 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.	

Forro de PVC canelado, espessura 10mm, largura 10cm, branco. Estrutura metálica e fixação em todas as réguas 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

COO	23/07/2025	Inicial
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: JOÃO PAULO MAROSO PREFEITO MUNICIPAL		
ÁREA 769,78 m <sup>2</sup>	RESPONSÁVEL TÉCNICO: PÂMELA H. CAPPELLARI ENGENHEIRA CIVIL CREA-RS231775	PRANCHAS: 06/08
ESCALA: Indicada		