

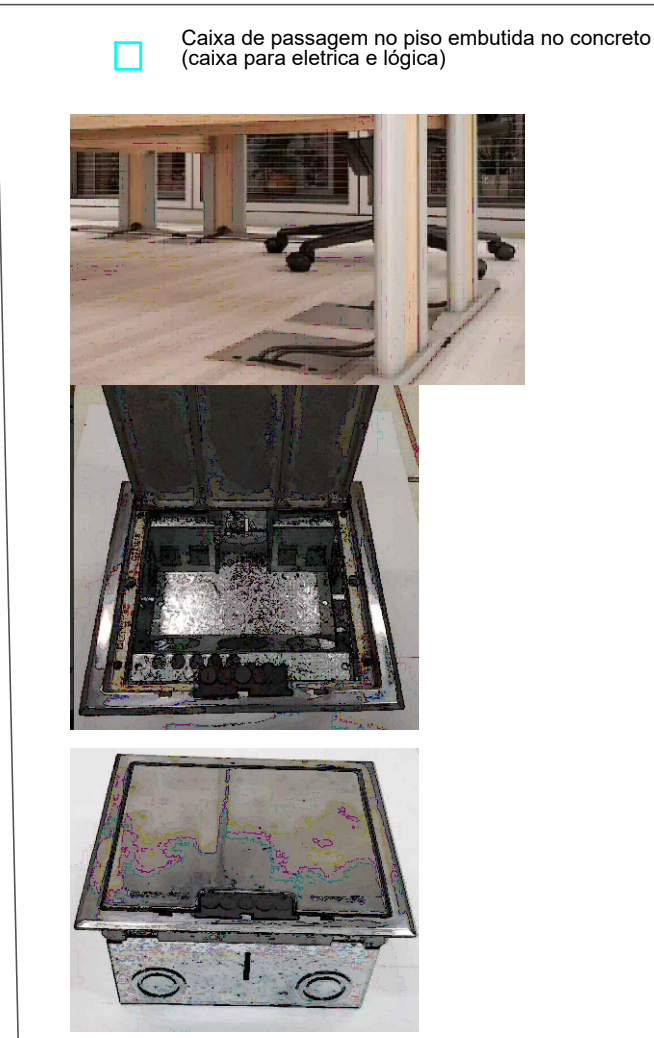
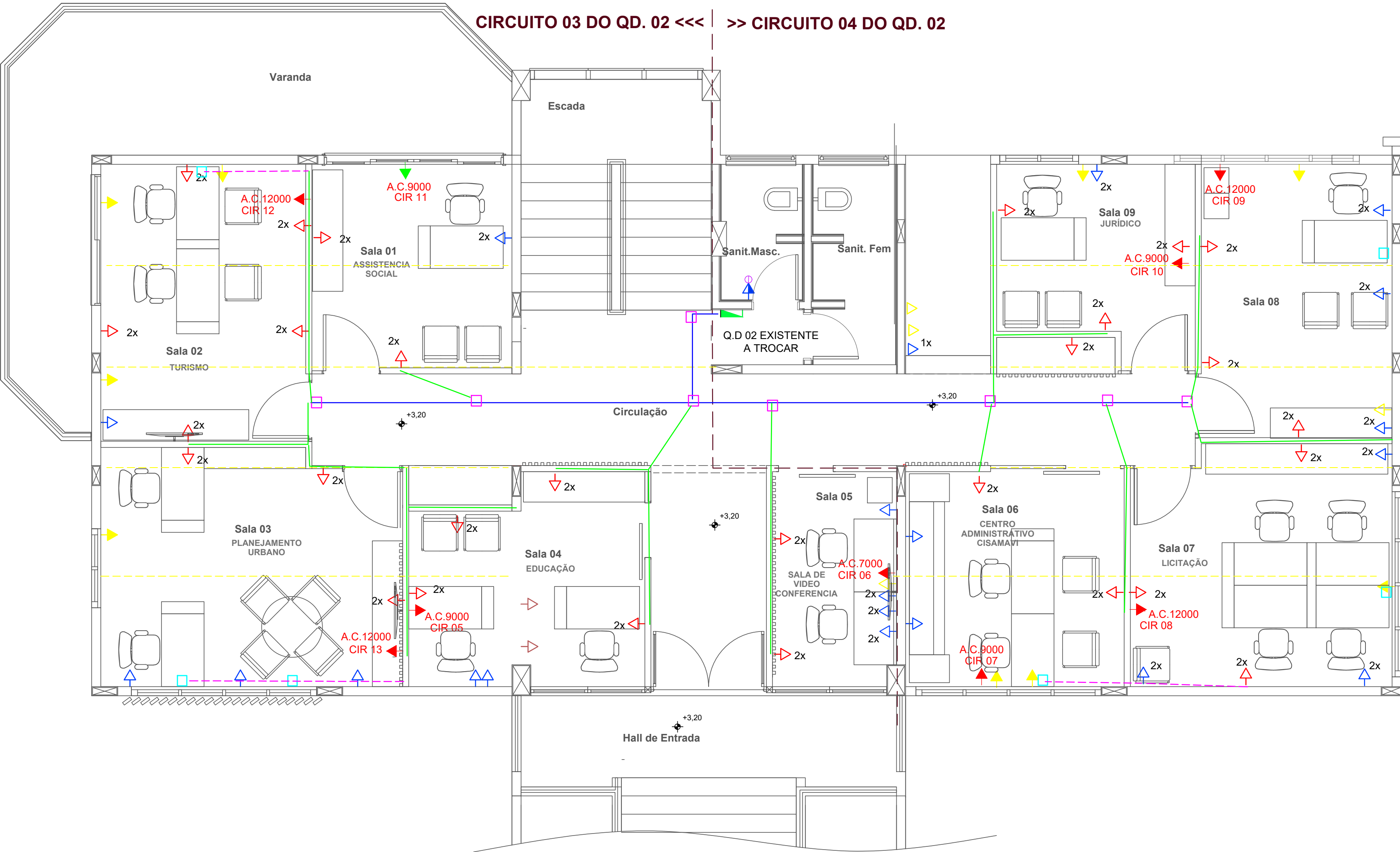
Planta elétrica tomadas 2º pvto. (engenharia)

ESC.: 1/50

LEGENDA	
	Tomada a remover por completo
	Tomada de piso existente fechar com espelho cego (RENTE AO PISO)
	Tomada existente, troca de fiação
	Tomada de ar condicionado existente, troca da fiação e modelo (conforme modelo pvto terreo)
	Tomada existente, troca da fiação, troca da tomada existente por tomada dupla (conforme modelo pvto terreo)
	Fechar com espelho cego
	Tomada dupla a instalar (eletroduto flexível, condutor, tomada e acabamento)
	Tomada de ar condicionado a instalar (eletroduto flexível, condutor, tomada e acabamento)
	Tomada de piso (eletroduto flexível, condutor, tomada e acabamentos)
	Caixa de passagem de sobrepor fixada na laje 20x20x10cm
	Caixa de passagem no piso embutida no concreto (caixa para elétrica e lógica)
	Eletroduto corrugado Ø 1/2" PELA DIVISÓRIA E POR CIMA DO FORRO
	Eletroduto corrugado Ø 1/2" (RASGO NO CONCRETO)

NOTAS:

Quando a tomada estiver instalada em divisória de drywall, a passagem deverá ser feita por eletroduto embutido, partindo da tomada até um ponto existente na parede de alvenaria, ou até a instalação em cima do forro nas circulações. A partir desse ponto, devem ser utilizadas as passagens existentes da edificação para alimentação, ou conectadas aos dutos que conduzem até o quadro de distribuição existente, sem qualquer instalação aparente.



Planta elétrica tomadas 1º pvto (auditorio)

ESC.: 1/50

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
	JUN/2025	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

	(47) 3531-4242 amavi@amavi.org.br amavi.org.br Rua XV de Novembro, 737 Centro, Rio do Sul/SC 89160-015	
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:	
AMAVI		
CNPJ: 82.762.469/0001-22		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:	
LUCIANO RICARDO KRUGER		
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC		
PROJETO:		
ELÉTRICO		
OBRA:		
REFORMA DO BLOCO 2 DA AMAVI		
LOGRADOURO: RUA XV DE NOVEMBRO	BAIRRO: CENTRO	Nº: S/N
MUNICÍPIO: RIO DO SUL	UF: SC	CEP: 89160 - 015
ÁREA:		
1º PVTO. + 2º PVTO. = 417,36 m²		
CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
Planta elétrica 1º pvto (auditorio)	INDICADA	JUN/2025
Planta elétrica 2º pvto. (engenharia)	CÓDIGO AMAVI:	
	DESENHISTA:	
	LUCIANO	
	ELE 08/09	