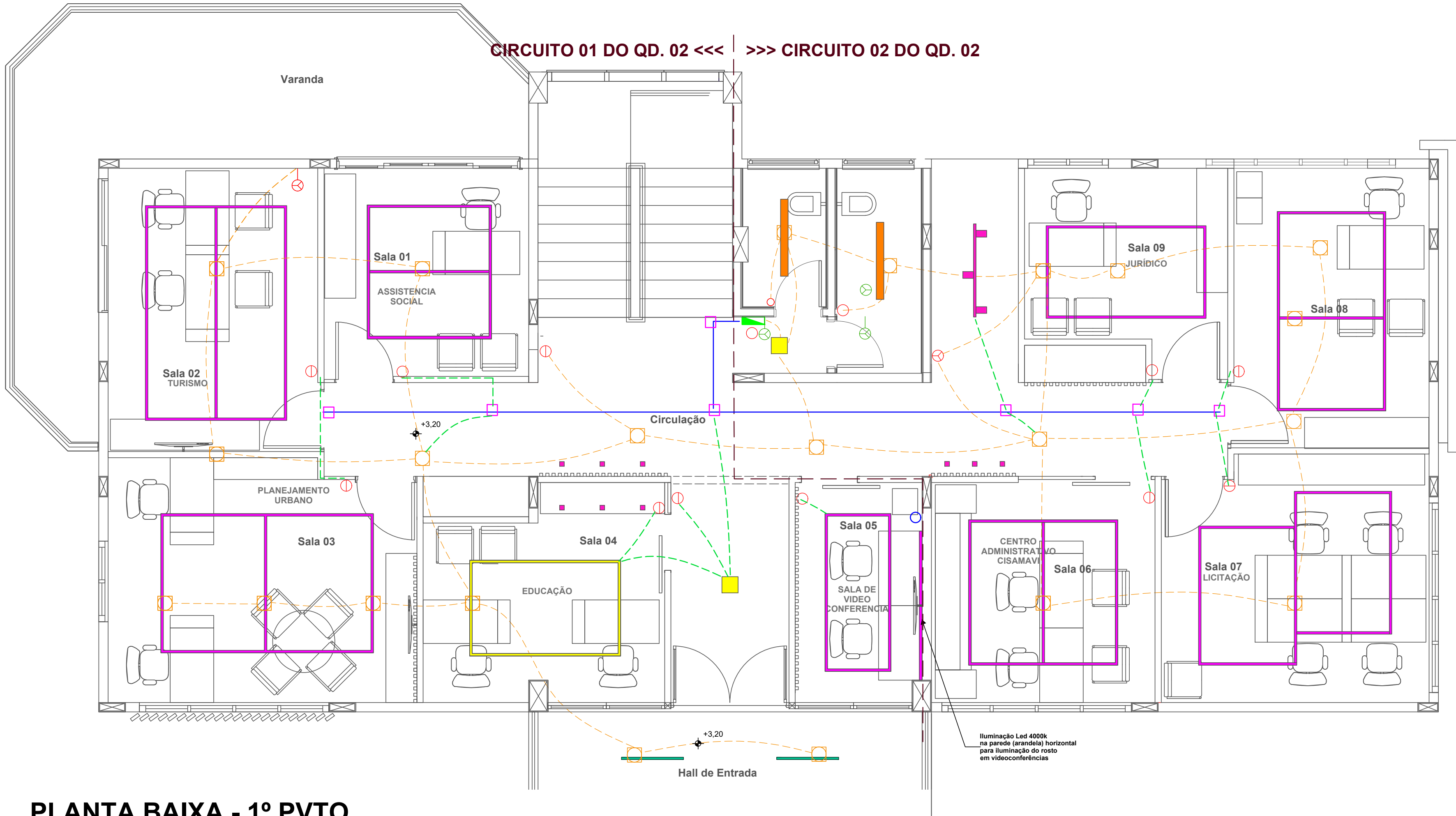


PLANTA BAIXA - 2º PVTO.
Passagens para ligação do Luminotécnico 2º Pvto. (engenharia)

ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - 1º PVTO.
Passagens e ligação do Luminotécnico 1º Pvto. (auditório)

ESC.: 1/50

LEGENDA

- Previsão de Passagem existente
- Caixa de passagem de sobrepor fixada na laje 20x20x10cm
- Caixa de passagem no piso embutida no concreto
- Eletroduto pvc rígido 1 1/2" FIXADO NA LAJE COM ABRAÇADEIRAS
- Eletroduto corrugado 3/4" PELA DIVISÓRIA E POR CIMA DO FORRO

NOTAS:

Quando o interruptor estiver instalado em divisória a passagem até a luminária deverá ser feita por eletroduto embutido, saindo do interruptor e conectando-se a um ponto existente na parede de alvenaria ou na laje. A partir desse ponto, deve-se utilizar as passagens existentes na estrutura da edificação para alcançar a nova luminária.

Toda a passagem deverá ser embutida, sem instalações aparentes, e instalada antes do fechamento da divisória.

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
	JUN/2025	EMIÇÃO INICIAL
CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
		
(47) 3531-4242 amavi@amavi.org.br amavi.org.br f @amavi.altovale 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:	BAIRRO:	Nº:
RUA XV DE NOVENBRO	CENTRO	S/N
MUNICÍPIO:	UF:	CEP:
RIO DO SUL	SC	89160 - 015
ÁREA:		
1º PVTO. + 2º PVTO. = 417,36 m²		
CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
Passagens para ligação do Luminotécnico 1º Pvto 2º Pvto	INDICADA	JUN/2025
	CÓDIGO AMAVI:	
	DESENHISTA:	
	LUCIANO	
ELE 06/09		