

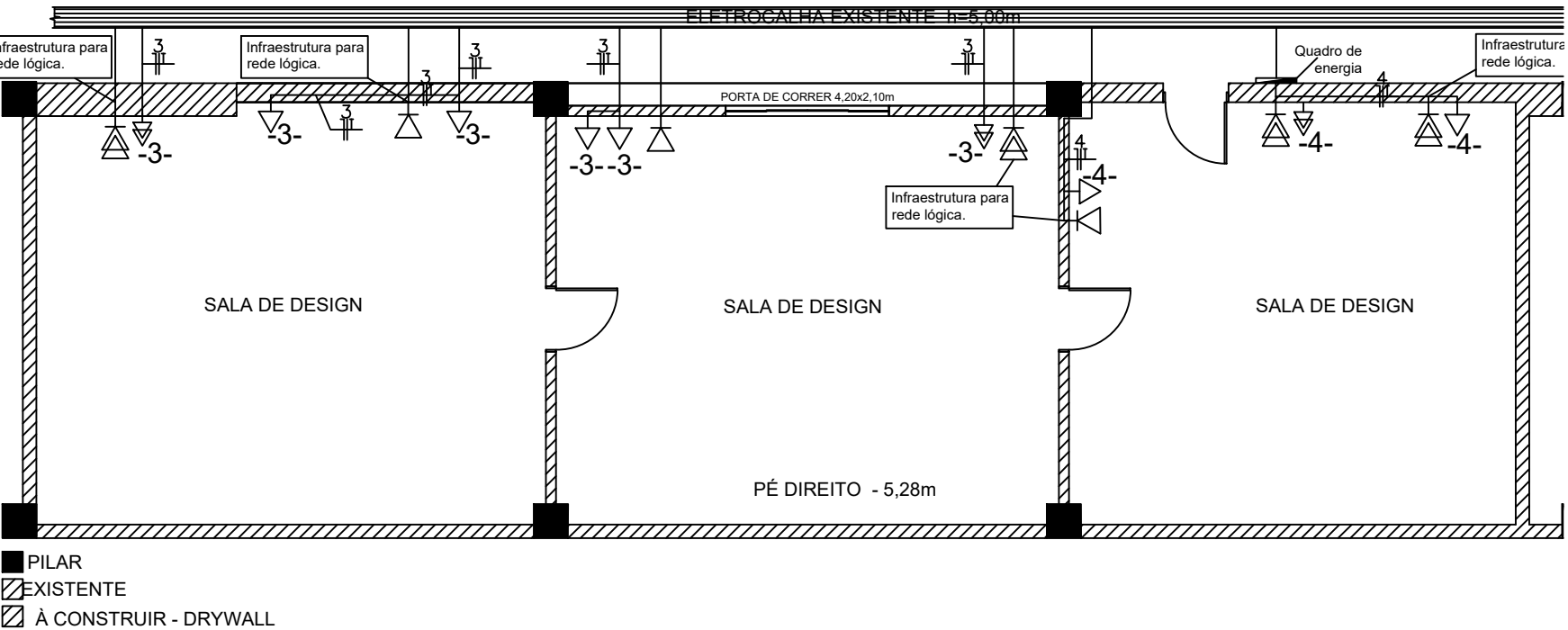
NOTAS:

O eletroduto embutido na parede drywall poderá ser do tipo PVC corrugado, flexível 25mm.

Para instalações aparentes deverá ser instalado eletroduto de PVC rígido, fixado por abraçadeiras plásticas, conforme padrão já existente na sala (Cor branca 32mm).

Utilizar os circuitos existentes mais próximos para instalação de tomadas novas.

Instalar condutores de fase, terra e neutro.



Legenda	
	Luminária tipo calha de sobrepor, para duas lâmpada tubulares T8 LED de 18W. Circuito=N, Comando=x
	Interruptor simples duas teclas 10A, 250V, conjunto montado para SOBREPOR 4"x2" (placa+suporte+modulo), comando=x instalado em condutele.
	Eletroduto de PVC rígido roscaável 1" quando não indicado em projeto. Instalado aparente cor branca, idêntica a existente.
	Tomada (1 módulo) 2P+T, 10A, 250V, padrão ABNT-NBR 14136. Conjunto montado para sobrepor 4"x2" (placa + suporte + módulo) instalada em condutele aparente a 0,30m do piso.
	Tomada (2 módulos) 2P+T, 10A, 250V, padrão ABNT-NBR 14136. Conjunto montado para embutir 4"x2" (placa + suporte + módulos) instalada a 0,30m do piso.
	Tomada (2 módulos) 2P+T, 10A, 250V, padrão ABNT-NBR 14136. Conjunto montado para embutir 4"x2" (placa + suporte + módulos) instalada a 0,30m do piso.
	Tomada RJ45 (2 módulos), 8 fios, cat 6, instalada a 0,30m do piso em condutele PVC branco. ANSI/TIA/EIA-568C-2.1
	Tomada RJ45 (1 módulo), 8 fios, cat 6, Conjunto montado para embutir 4"x2" (placa + suporte + 2 módulos) instalada a 0,30m do piso. ANSI/TIA/EIA-568C-2.1
	Tomada RJ45 (2 módulos), 8 fios, cat 6, Conjunto montado para embutir 4"x2" (placa + suporte + 2 módulos) instalada a 0,30m do piso. ANSI/TIA/EIA-568C-2.1
	Condutores: Neutro, fase, retorno e terra. Respetivamente.

Legenda - Iluminação	
	Luminária tipo calha de sobrepor, para duas lâmpada tubulares T8 LED de 18W. Circuito=N, Comando=x
	Interruptor simples duas teclas 10A, 250V, conjunto montado para embutir 4"x2" (placa+suporte+modulo), comando=x e y.
	Interruptor paralelo duas teclas 10A, 250V, conjunto montado para embutir 4"x2" (placa+suporte+modulo), comando=x e y.
	Eletroduto de PVC rígido roscaável 1" quando não indicado em projeto. Instalado sobre o ferro.
	Condutores: Neutro, fase, retorno e terra. Respetivamente.



TRIBUNAL REGIONAL  
ELEITORAL DO PARANÁ

Rua João Parolin, 224  
Prado Velho  
Curitiba (PR)

Fone: (041) 3330-8500  
e-mail: SOP@TRE-PR.JUS.BR

Título <b>Projeto de Reforma Elétrica</b>		
Obra <b>Tribunal Regional Eleitoral do Paraná - Reforma Elétrica.</b>		
Endereço <b>Endereço: Rua João Parolin, 224, CEP: 80220-902</b>		
Responsável Técnico <b>ENGENHEIRO ELETRICISTA: EVERTON AUGUSTO DE MORAES LINO - CREA-PR: 134.946 /D</b>		
Conteúdo <b>Planta de reforma elétrica.</b>	Data <b>12/09/19</b>	Prancha nº <b>01/01</b>
	Escala <b>INDICADA</b>	