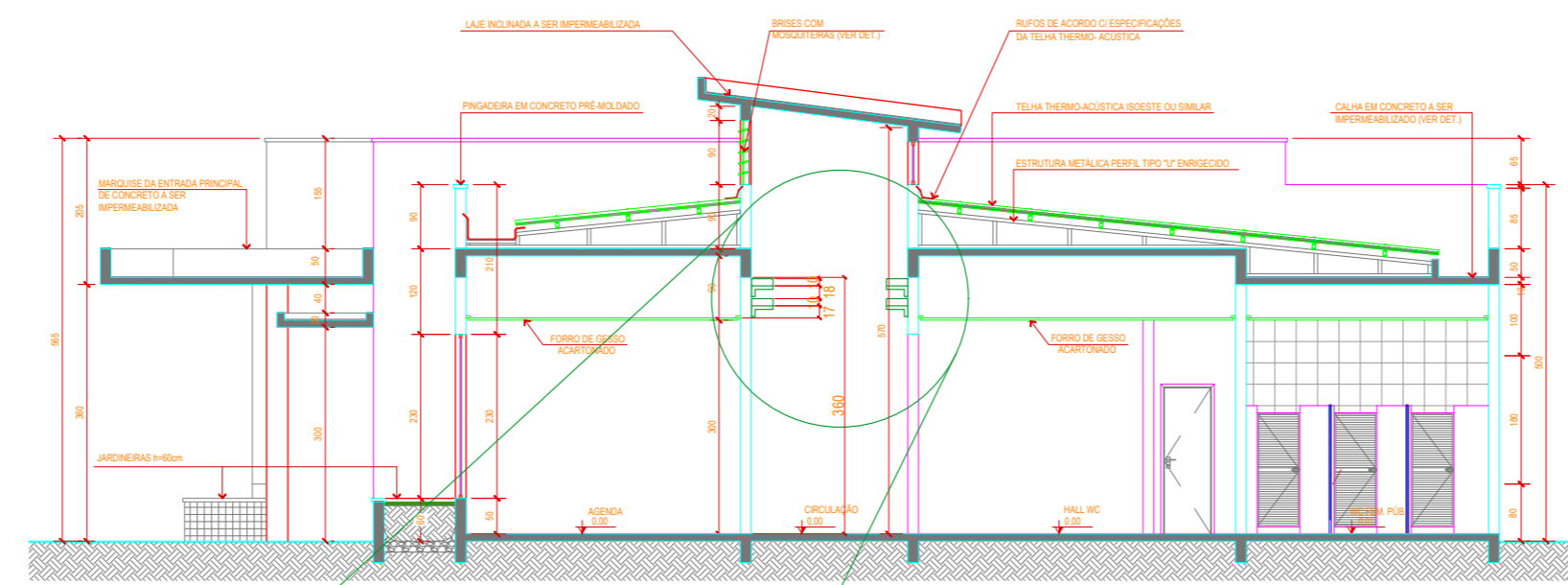
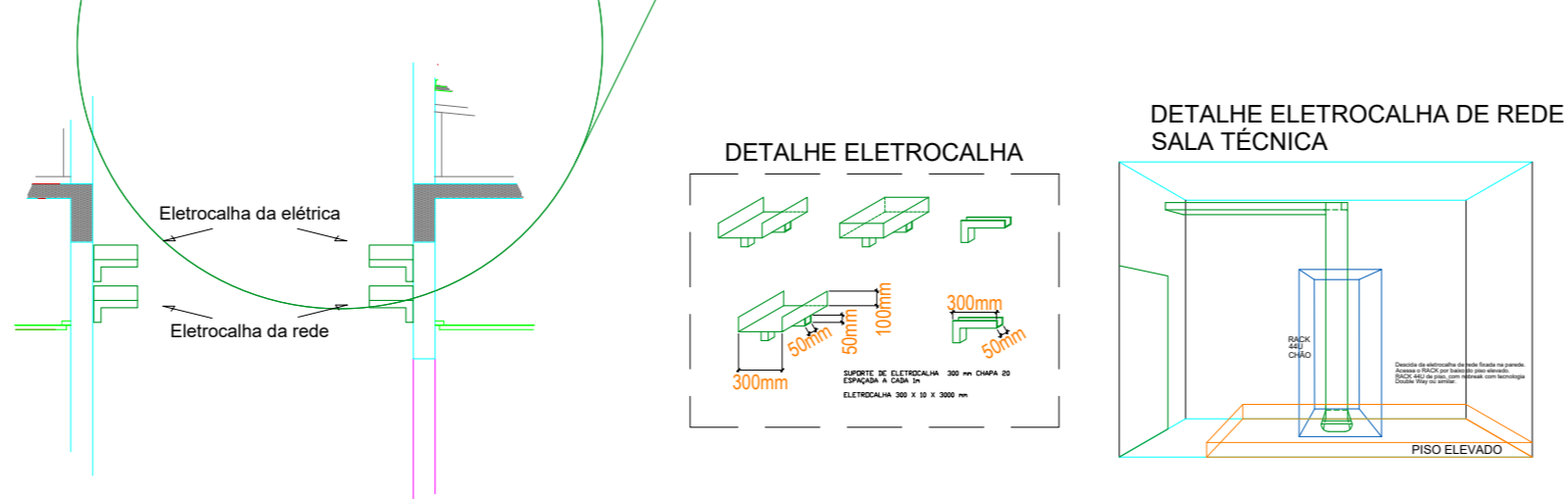


DETALHE ELETRICALHAS E SALA TÉCNICA



DETALHE SALA TÉCNICA



Legenda

- QDD (Quadro de Distribuição Geral) de unidade instalada no paredão com centro a 1,50m do piso acabado.
- Distribuidor de PVC fixado embutido no teto, parede ou piso.
- Distribuidor de PVC rígido embutido no piso.
- Ponto de tomada monofásica hexagonal baixo (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica hexagonal baixo (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de tomada monofásica hexagonal médio (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 1,20m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica hexagonal médio (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 1,20m do piso acabado.
- Ponto de tomada monofásica hexagonal alto (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 2,10m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica hexagonal alto (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 2,10m do piso acabado.
- Ponto de tomada monofásica hexagonal alto (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 2,50m do piso acabado.
- Ponto de tomada dupla monofásica hexagonal alto (2P+T) 10A 220V em ca 42°, a 2,50m do piso acabado.
- Ponto atípico para cada, a 2,50m.
- Tampa rede com furo para antena de TV em ca 42°, instalada a 2,20m do piso acabado.
- Entrada fibra ótica, Tampa rede com furo, em ca 42°, a 0,50m do piso acabado.
- Ponto de rede para CFTV, em ca 42°, a 2,20m do piso acabado.
- Caixa de passagem para CFTV, em ca 42°, a 2,50m do piso acabado.
- Ponto de rede, em ca 42°, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de rede duplo, em ca 42°, a 0,30m do piso acabado.
- Ponto de rede, em ca 42°, a 1,20m do piso acabado.
- Interruptor simples de 1 linha - comando ponto P.
- Interruptor simples de 3 linhas - comando ponto P1 e P2.
- Interruptor simples de 3 linhas - comando ponto P1, P2 e P3.
- Luminária de estuque - Plano 2 lâmpadas led 18 W, 6000 K, 1100 LM, 130 cm. No cor branco.
- Armário Caixa quadripolo de estuque - Corpo em chapão de aço com acabamento em Epoxi antiderrapante no cor branco. Espessa em até 100mm perfuração padrão. Lâmpada 120V a 2,20m do piso acabado.
- LAMINAR DE IDENTIFICAÇÃO - DUCC AUTOMÁTICO - CAPACIDADE DE 100x100mm (de 01 a 100).

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÓBA
SEINFRA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

tipo: **PROJETO DE REDE E CFTV**
 local: **SPA - SERVIÇO DE PSICOLOGIA APLICADA**
 Câmpus Jatobá

endereço: **CÂMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA**
 BR - 364 Km 195 Nº 3.800 JATÓBA - (064)3606-8205
 CEP 75.801-615

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATÓBA
 AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO: ARQ. ROGER GAVES LADAVAR CAU - AS436-9
 AUTOR DO PROJETO REDE E CFTV: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PINTO - CREA-GO 19136242-2 / GO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA LAZARO RUBENS ARAUJO PINTO - CREA-GO 19136242-2 / GO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO OBRA (ADEQUAÇÃO): ENG. CIVIL - GABRIEL FERNANDES SOUSA - CREA-GO 19160118900

CONTEÚDO: **PROJETO DE CABEAMENTO - REDE** PROJETO DE CFTV
DETALHES DA SALA TÉCNICA

REVISÃO		ESCALA	
DATA	GERÊNCIA/COMPUTADOR/POSTA	ESCALA	INDICADA
Setembro / 2024			
Nº. DO PROCESSO	DESENHO	NÚMERO DE PAVIMENTOS	
		01	
QUADRO DE ÁREAS		FRANCHA	
Á. Terreno	12.450,00 m2		
Área Total da construção	751,83 m2		
Área de Cobertura	777,19 m2		
Aprovação/Assinatura	Utilizador	Gestor de Projetos	

Todos os direitos reservados ao SEINFRA/PROAD/UFJ. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.