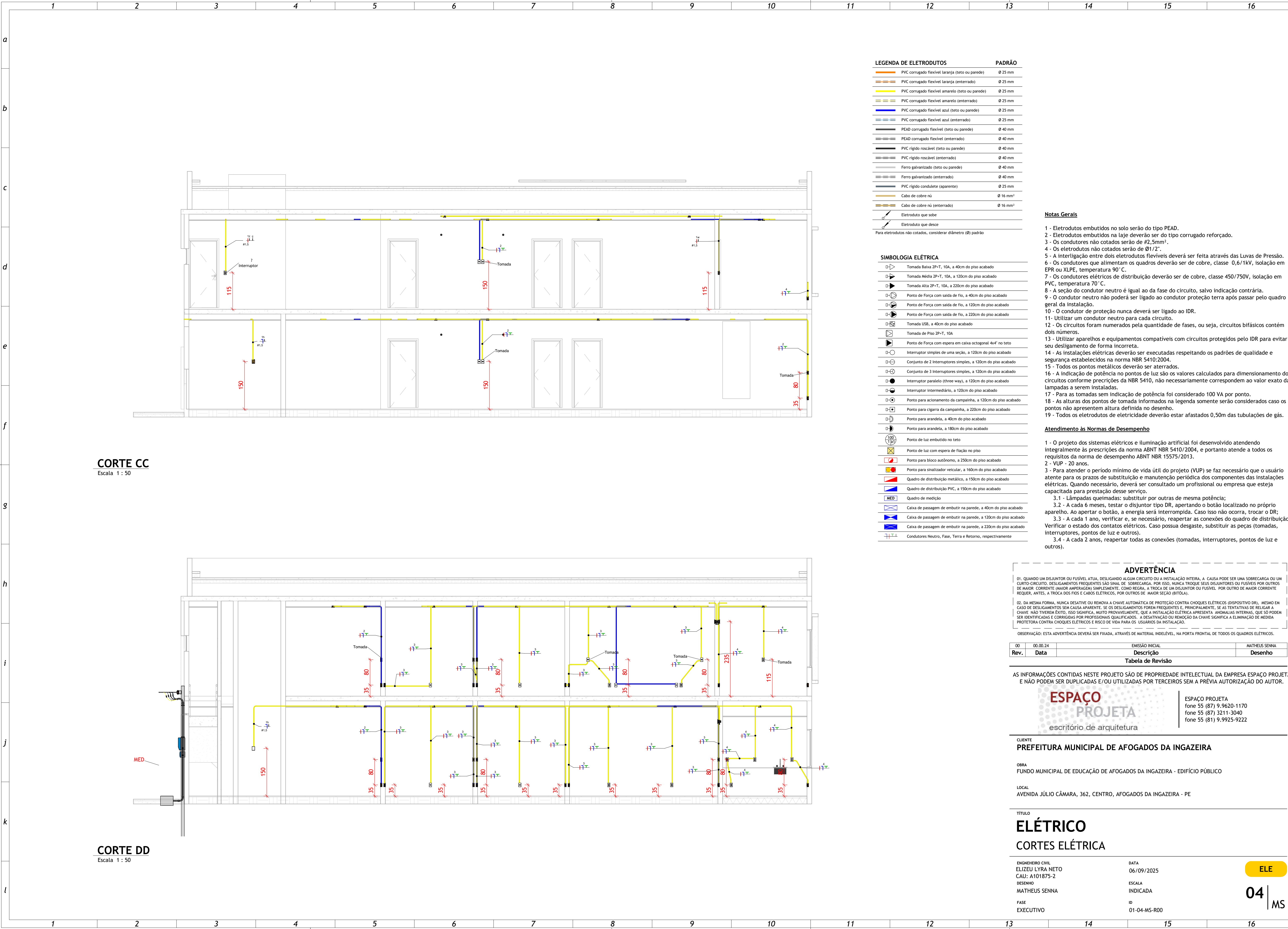




CORTE CC
Escala 1 : 50

CORTE DD
Escala 1 : 50

LEGENDA DE ELETRODUTOS	PADRÃO
PVC corrugado flexível laranja (teto ou parede)	Ø 25 mm
PVC corrugado flexível laranja (enterrado)	Ø 25 mm
PVC corrugado flexível amarelo (teto ou parede)	Ø 25 mm
PVC corrugado flexível amarelo (enterrado)	Ø 25 mm
PVC corrugado flexível azul (teto ou parede)	Ø 25 mm
PVC corrugado flexível azul (enterrado)	Ø 25 mm
PEAD corrugado flexível (teto ou parede)	Ø 40 mm
PEAD corrugado flexível (enterrado)	Ø 40 mm
PVC rígido roscável (teto ou parede)	Ø 40 mm
PVC rígido roscável (enterrado)	Ø 40 mm
Ferro galvanizado (teto ou parede)	Ø 40 mm
Ferro galvanizado (enterrado)	Ø 40 mm
PVC rígido condutete (aparente)	Ø 25 mm
Cabo de cobre nu	Ø 16 mm²
Cabo de cobre nu (enterrado)	Ø 16 mm²
Eletroduto que sobe	
Eletroduto que desce	

Para eletrodutos não cotados, considerar diâmetro (Ø) padrão

SIMBOLOGIA ELÉTRICA
Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 40cm do piso acabado
Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
Tomada Alta 2P+T, 10A, a 220cm do piso acabado
Ponto de Força com saída de fio, a 40cm do piso acabado
Ponto de Força com saída de fio, a 120cm do piso acabado
Ponto de Força com saída de fio, a 220cm do piso acabado
Tomada USB, a 40cm do piso acabado
Tomada de Piso 2P+T, 10A
Ponto de Força com espera em caixa octogonal 4x4" no teto
Interruptor simples de uma seção, a 120cm do piso acabado
Conjunto de 2 Interruptores simples, a 120cm do piso acabado
Conjunto de 3 Interruptores simples, a 120cm do piso acabado
Interruptor paralelo (three way), a 120cm do piso acabado
Interruptor intermediário, a 120cm do piso acabado
Ponto para acionamento da campainha, a 120cm do piso acabado
Ponto para cigarra da campainha, a 220cm do piso acabado
Ponto para arandela, a 40cm do piso acabado
Ponto para arandela, a 180cm do piso acabado
Ponto de luz embutido no teto
Ponto de luz com espera de fiação no piso
Ponto para bloco autônomo, a 250cm do piso acabado
Ponto para sinalizador veicular, a 160cm do piso acabado
Quadro de distribuição metálico, a 150cm do piso acabado
Quadro de distribuição PVC, a 150cm do piso acabado
Quadro de medição
Caixa de passagem de embutir na parede, a 40cm do piso acabado
Caixa de passagem de embutir na parede, a 120cm do piso acabado
Caixa de passagem de embutir na parede, a 220cm do piso acabado
Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente

- Notas Gerais**
- 1 - Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
 - 2 - Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
 - 3 - Os condutores não cotados serão de #2,5mm².
 - 4 - Os eletrodutos não cotados serão de Ø1/2".
 - 5 - A interligação entre dois eletrodutos fleíveis deverá ser feita através das Luvas de Pressão.
 - 6 - Os condutores que alimentam os quadros deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR ou XLPE, temperatura 90 °C.
 - 7 - Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70 °C.
 - 8 - A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - 9 - O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - 10 - O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
 - 11 - Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - 12 - Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
 - 13 - Utilizar aparelhos e equipamentos compatíveis com circuitos protegidos pelo IDR para evitar seu desligamento de forma incorreta.
 - 14 - As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 5410:2004.
 - 15 - Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 - 16 - A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
 - 17 - Para as tomadas sem indicação de potência foi considerado 100 VA por ponto.
 - 18 - As alturas dos pontos de tomada informados na legenda somente serão considerados caso os pontos não apresentem altura definida no desenho.
 - 19 - Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

- Atendimento às Normas de Desempenho**
- 1 - O projeto dos sistemas elétricos e iluminação artificial foi desenvolvido atendendo integralmente às prescrições da norma ABNT NBR 5410/2004, e portanto atende a todos os requisitos da norma de desempenho ABNT NBR 15575/2013.
 - 2 - VUP - 20 anos.
 - 3 - Para atender o período mínimo de vida útil do projeto (VUP) se faz necessário que o usuário atente para os prazos de substituição e manutenção periódica dos componentes das instalações elétricas. Quando necessário, deverá ser consultado um profissional ou empresa que esteja capacitada para prestação desse serviço.
 - 3.1 - Lâmpadas queimadas: substituir por outras de mesma potência;
 - 3.2 - A cada 6 meses, testar o disjuntor tipo DR, apertando o botão localizado no próprio aparelho. Ao apertar o botão, a energia será interrompida. Caso isso não ocorra, trocar o DR;
 - 3.3 - A cada 1 ano, verificar e, se necessário, reapertar as conexões do quadro de distribuição; Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substituir as peças (tomadas, interruptores, pontos de luz e outros).
 - 3.4 - A cada 2 anos, reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, pontos de luz e outros).

ADVERTÊNCIA

01. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

02. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FORAM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

OBSERVAÇÃO: ESTA ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER FIXADA, ATRAVÉS DE MATERIAL INDELELVEL, NA PORTA FRONTAL DE TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS.

00	00.00.24	EMISSÃO INICIAL	MATHEUS SENNA
Rev.	Data	Descrição	Desenho
Tabela de Revisão			

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO SÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA ESPAÇO PROJETA E NÃO PODEM SER DUPLICADAS E/OU UTILIZADAS POR TERCEIROS SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

ESPAÇO PROJETA

escritório de arquitetura

ESPAÇO PROJETA

fone 55 (87) 9.9620-1170

fone 55 (87) 3211-3040

fone 55 (81) 9.9925-9222

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE AFOGADOS DA INGAZEIRA

OBRA
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE AFOGADOS DA INGAZEIRA - EDIFÍCIO PÚBLICO

LOCAL
AVENIDA JÚLIO CÂMARA, 362, CENTRO, AFOGADOS DA INGAZEIRA - PE

TÍTULO
ELÉTRICO
CORTES ELÉTRICA

ENGENHEIRO CIVIL ELIZEU LYRA NETO CAU: A101875-2	DATA 06/09/2025	ELE 04MS
DESENHO MATHEUS SENNA	ESCALA INDICADA	
FASE EXECUTIVO	ID 01-04-MS-R00	