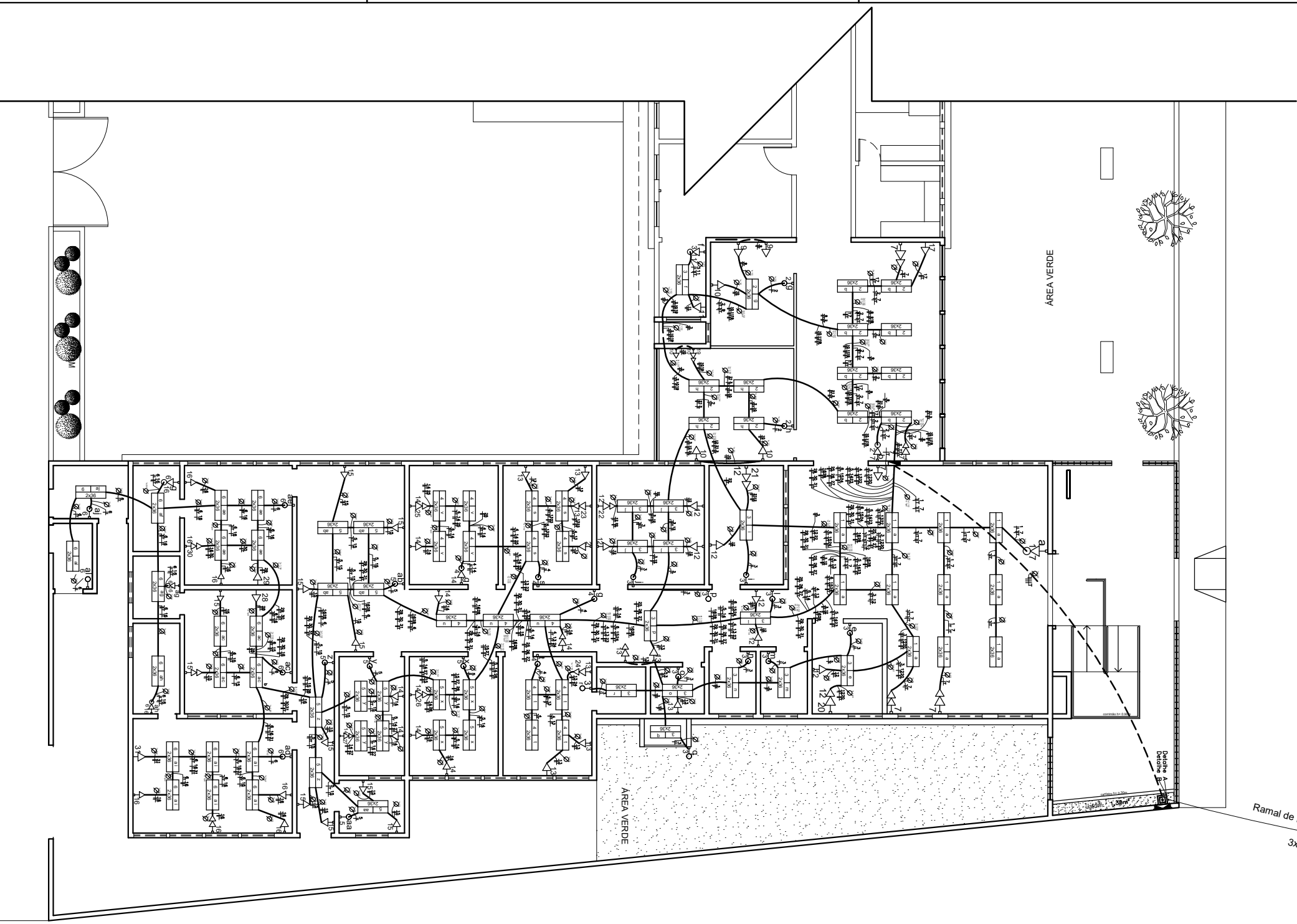


01 PROJETO ELÉTRICO
CONSTRUÇÃO E REFORMA DO AMBULATÓRIO DE ATENÇÃO
ESPECIALIZADA REDE MATERNO INFANTIL
ESC.: 1/150



Simbologia	
	Interruptor simples existente - 1 teca a 1,20m do piso
	Luminária fluorescente 2x40W - sobrepor existente
	Lâmpada fluorescente 10W Base E27
	Caixa de passagem
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Quadro de medição padrão Energia - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 0,30m do piso existente
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 1,30m do piso existente
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 2,00m do piso existente
	Conjunto interrup. simples & tomada a 1,20m do piso existente
	Conjunto interrup. dupla & tomada a 1,20m do piso existente
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A, no piso
	Tomada hexagonal específica (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,00m do piso
	Campo indicador de circuito
	Indicador das faixas: Neutro - Fase - Retorno(comando) - Terra
	Campo indicador do comando (específico para o sist. iluminação)
	Campo indicador de label das faixas em mm²
	Ramal de entrada que sobe
	Eletroduto PVC passando pelo teto ou aéreo
	Eletroduto PVC embutido no piso ou parede
	Caixa 20x20x15 p/ aterramento
	Tomada e interruptor aparentes
	Asadeira nova 16W a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 0,30m do piso novo
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 1,30m do piso novo
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 2,00m do piso novo
	Luminária fluorescente 2x36W - sobrepor nova
	Conjunto interrup. simples nova & tomada a 1,20m do piso nova
	Conjunto interrup. dupla existente & tomada a 0,30m do piso nova
	Conjunto interrup. simples existente & tomada a 0,30m do piso nova
	Conjunto interrup. dupla existente & tomada a 0,30m do piso nova
	Seção transversal dos eletrodutos
	Interruptor simples novo - 1 teca a 1,20m do piso
	Interruptor simples novo - 2 tecas a 1,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A na altura do piso novo
	Conjunto tomada dupla sendo uma em altura média e outra baixa
	Conjunto tomada dupla sendo uma em altura média e outra alta
	Conjunto tomada dupla sendo uma em altura baixa e outra alta

TÉCNICO RESPONSÁVEL:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, N° 600

PROJETO: CONSTRUÇÃO E REFORMA DO AMBULATÓRIO DE ATENÇÃO
ESPECIALIZADA REDE MATERNO INFANTIL
SITO: RUA JOSUÉ PASSOS, N° , BAIRRO SERRANO, ITABAIANA - SE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENG. ELETRICISTA KARLYSSON MACHADO

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

ESCALA:
1/150

DATA:
MARÇO/2020

PRANCHA:
01/04