

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS						
NOME	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	ÁREA	QTDE.	TIPO
P1	PORTA LISA PVC, COR TABACO, MARCA POMADE	0,90 m	2,10 m	1,87 m²	04	GIRO - 1 FOLHA
P2	PORTA LISA PVC, COR TABACO, MARCA POMADE	0,80 m	2,10 m	1,68 m²	12	GIRO - 1 FOLHA
P3	PORTA ESQUADRIA PRETO FOSCO, LINHA GOLD, VIDRO INCOLOR 6mm.	3,05 m	3,50 m	1,07 m²	01	CORRER - 4 FOLHAS
P4	ALUMINIO PRETO FOSCO LINHA SUPREMA	0,70 m	1,75 m	1,22 m²	04	GIRO - 1 FOLHA
P5	ALUMINIO PRETO FOSCO LINHA SUPREMA	0,80 m	2,10 m	1,67 m²	02	GIRO - 1 FOLHA

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS						
NOME	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	PERFIL	QTDE.	TIPO
J1	ESQUADRIA PRETO FOSCO SUPREMA, VIDRO INCOLOR 6mm.	0,60 m	0,60 m	1,70 m	04	BASCULANTE
J2	ESQUADRIA PRETO FOSCO SUPREMA, VIDRO INCOLOR 6mm.	1,90 m	0,60 m	1,70 m	02	BASCULANTE
J3	ESQUADRIA PRETO FOSCO SUPREMA, VIDRO INCOLOR 6mm.	1,50 m	1,20 m	1,10 m	11	CORRER - 4 FOLHAS 2 FIXAS E 2 MÓVEIS

NOTAS GERAIS:

- DE ACORDO COM A LEI COMPLEMENTAR 302 DE DEZ/2016, "É DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO OU INTERESSADO A APROVAÇÃO DO PROJETO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS, E NO ATTO DA EMISSÃO DA CERTIDÃO DE CONCLUSÃO DE OBRA DEVERÁ SER APRESENTADO O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE OU SIMILAR EMITIDO PELO MENCIONADO ORGÃO."
- O PROJETO ATENDE ÀS REGRAS PREVISTAS NAS NORMAS TÉCNICAS DE ACESSIBILIDADE: ABNT NBR 9050/2015, LEI Nº 10.098/2000, DECRETO Nº 5.296 DE DEZ/2004 e LEI Nº 13.146/2015 E DECRETO 3057/2015.
- PARA REALIZAR-SE A CONSTRUÇÃO, É NECESSÁRIO O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS COMPLEMENTARES DE ENGENHARIA (ESTRUTURA, HIDROSANITÁRIO, ELÉTRICO, ETC.) E OS MESMOS ESTAREM EM ATENDIMENTO A TODAS AS NORMAS TÉCNICAS, PARTICULARMENTE A NBR 15.575 E NBR 13.531.
- É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO HIDRO SANITÁRIO, O DETALHE DA CAIXA DE INFILTRAÇÃO (RECARGA) E O MEMORIAL DE CÁLCULO.
- DESNÍVEIS SUPERIORES A 5mm SERÃO TRATADOS EM FORMA DE RAMPA, COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1:2 (5%) CONFORME DETALHE ANEXADO.
- OS PISOS DAS ESCADAS E RAMPAS DEVERÃO SER DE MATERIAL ANTI-DERRAPANTE E RESISTENTES AO FOGO.
- O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO DA EDIFICAÇÃO DEVE SER EXECUTADO CONFORME O ESPECIFICADO NA NORMA TÉCNICA 10 DO CBMGO NA SOLICITAÇÃO DA INSPEÇÃO TÉCNICA DEVE SER ENTREGUE O ATESTADO DE CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO, CONFORME MODELO CONSTANTE NA NORMA TÉCNICA 01 DO CBMGO.
- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DEVE ATENDER O PREVISTO NA NORMA TÉCNICA N. 20 DO CBMGO.
- DEVE SER PREVISTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM TODAS AS CIRCULAÇÕES, ACESSOS, ESCADAS, ÁREAS DE ESCAPE E SUBSOLOS.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE ESTAR CONFORME A NORMA TÉCNICA N. 18 DO CBMGO, COMPLEMENTADA PELA NBR 10898 VIGENTE.
- A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER DE 4 VEZES A ALTURA DE INSTALAÇÃO, NÃO PODENDO SER SUPERIOR A 15 M.
- AS LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO (OU DE AMBIENTE), QUANDO INSTALADAS A MENOS DE 2,5 M DE ALTURA, E AS LUMINÁRIAS DE BALIZAMENTO (OU DE SINALIZAÇÃO) DEVE TER TENSÃO MÁXIMA DE ALIMENTAÇÃO DE 30 V.
- AS LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO (OU DE AMBIENTE), QUANDO INSTALADAS A MENOS DE 2,5 M DE ALTURA, E AS LUMINÁRIAS DE BALIZAMENTO (OU DE SINALIZAÇÃO) DEVE TER TENSÃO MÁXIMA DE ALIMENTAÇÃO DE 30 V.
- EXTINTORES: AS CASAS DE BOMBAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR EXTINTOR DE INCÊNDIO, CONFORME DIMENSIONAMENTO PREVISTO NA NT-21.
- AS PISCINAS DEVEM POSSUIR DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE PROTEÇÃO CONTRA ASPIRAÇÃO, OBJETIVANDO EVITAR ACIDENTES E PROPORCIONAR A SEGURANÇA DO USUÁRIO DA PISCINA.
- FAIXA DO PASSEIO PÚBLICO TERÁ PERFIL NATURAL MANTIDO
- MEIO-FIO CONFORME PADRÃO ESTABELECIDO POR NORMA
- RAMPA PARA ACESSO DE VEÍCULOS TERÁ INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 20%

REVISÃO	DATA	ASSUNTO

APROVAÇÃO:

BASE ENGENHARIA

ENDEREÇO DA OBRA: Rua Acre, SN - Centro - CEP: 47630-000 - Serra do Ramalho - BA

ASSINATURAS:

INSTITUTO MUNICIPAL DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DE SERRADO RAMALHO - CNPJ 02.209.356/0001-65
PROPRIETÁRIO

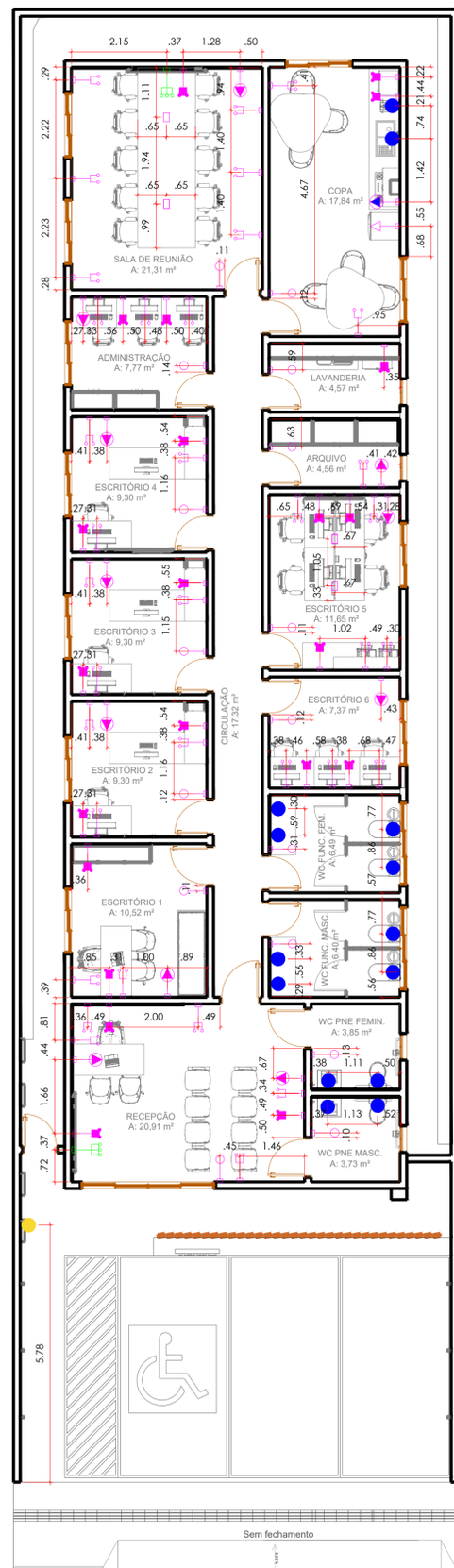
BASE SOLUÇÕES ENGENHARIA - CNPJ 50.254.414/0001-15
AUTORA DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO DE ARQUITETURA

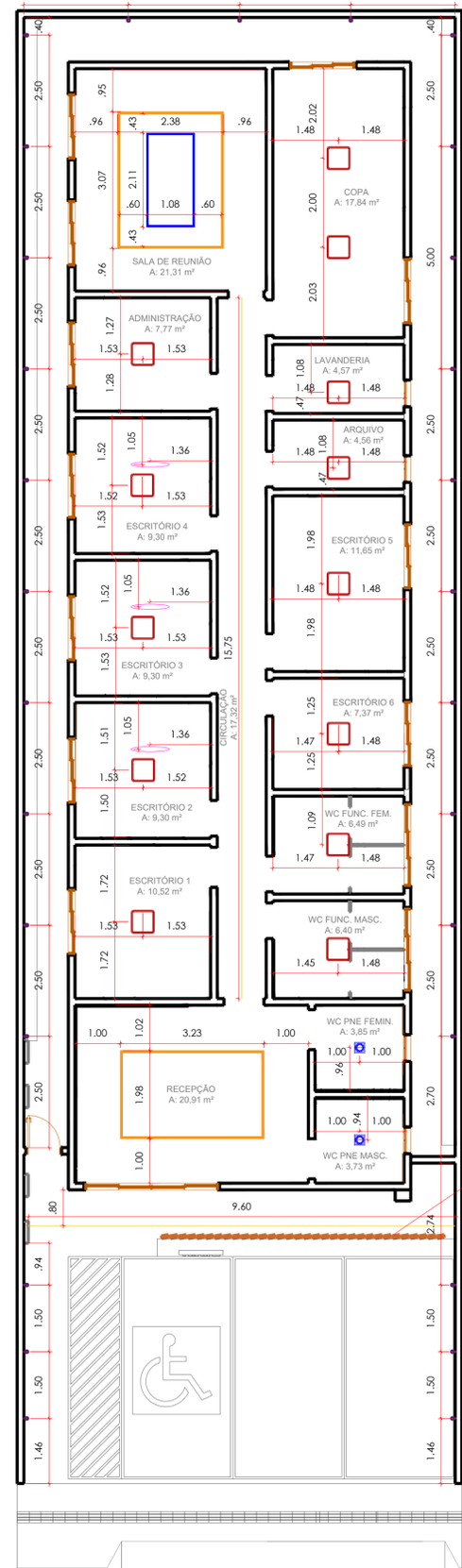
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA E QUADRO DE ABERTURAS

DESENHO:	ESCALA:	DATA:	ÁREA TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	PRANCHA:
	INDICADA	JAN-2025	331,00 m²	195,19 m²	1/2



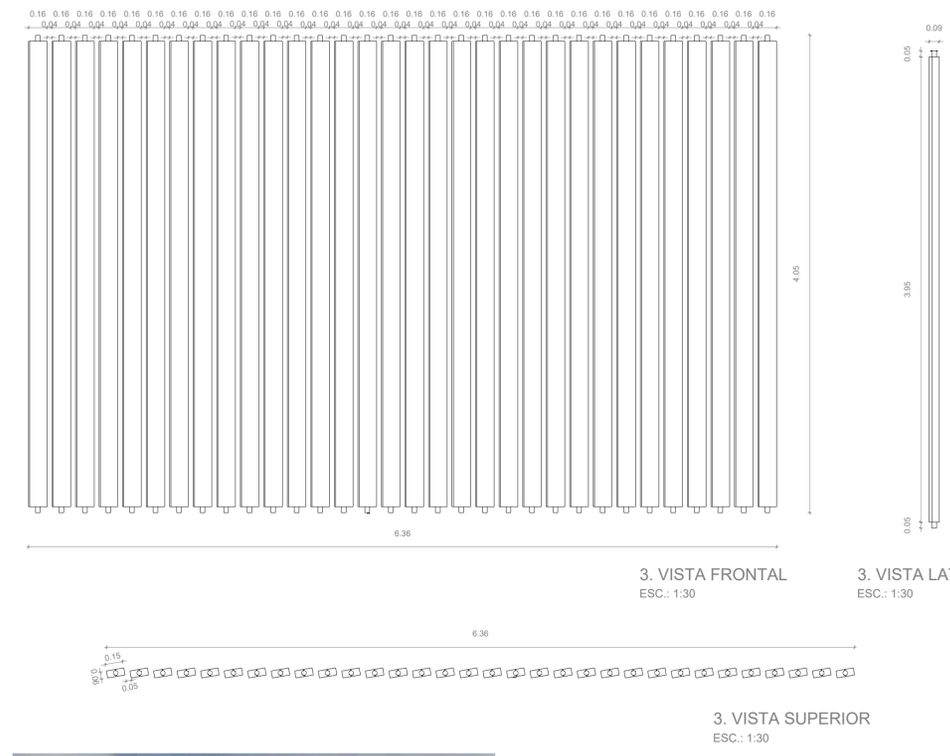
1. PLANTA DE TOMADAS - ESC.: 1:75

LEGENDA LUMINÁRIAS				
SÍMBOLO	LUMINÁRIA	ALTURA (cm)	QUANT.	IMAGEM
	TOMADA/INTERRUPTOR SIMPLES	110	16 Un.	
	TOMADA DUPLA	110	22 Un.	
	TOMADA DUPLA	40	30 Un.	
	TOMADA DO AR CONDICIONADO	10cm Abaixo do Forro	11 Un.	
	TOMADA 20A	40	1 Un.	
	TOMADA ALTA	Outra altura no local	1 Un.	
	PONTO DE ÁGUA	Outra altura no local	14 Un.	
	PONTO DE LED	Outra altura no local	1 Un.	
	PONTO DE TV	110	2 Un.	
	TORRE DE TOMADAS	MESA OU BANCADA	4 Un.	

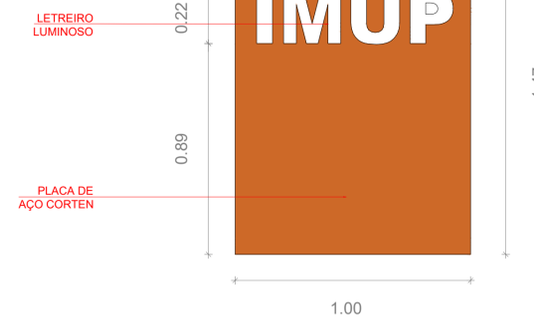


2. PLANTA LUMINOTÉCNICA - ESC.: 1:75

LEGENDA LUMINÁRIAS				
SÍMBOLO	LUMINÁRIA	TEMPERATURA DA COR	QUANT.	IMAGEM
	PLAFON QUADRADO EMBUTIR BRANCO 30X30	4000K	2 Un.	
	PLAFON EMBUTIR 30X30	4000K	23 Un.	
	LED 2,5CM PERFIL SLIM, EMBUTIDO, 14W, NEUTRO	4000K	1 Un.	
	ARABÉLA DOIS FOCOS: EXTERNA, SLIM, SW, COR PRETA	3000K	29 Un.	
	PENDEnte LED LINEAR 18W, 100CM, ALUMINIO PRETO, PORTOFINO PD 2263	3000K	3 Un.	
	LED 5CM PERFIL SLIM, EMBUTIDO, 14W, NEUTRO	4000K	8 Un.	
	PENDEnte LED SQUADRA RETANGULAR, 120W, 421 X 161X108CM, METAL E POLICARBONATO, BELLA ITALIA PER710	4000K	1 Un.	

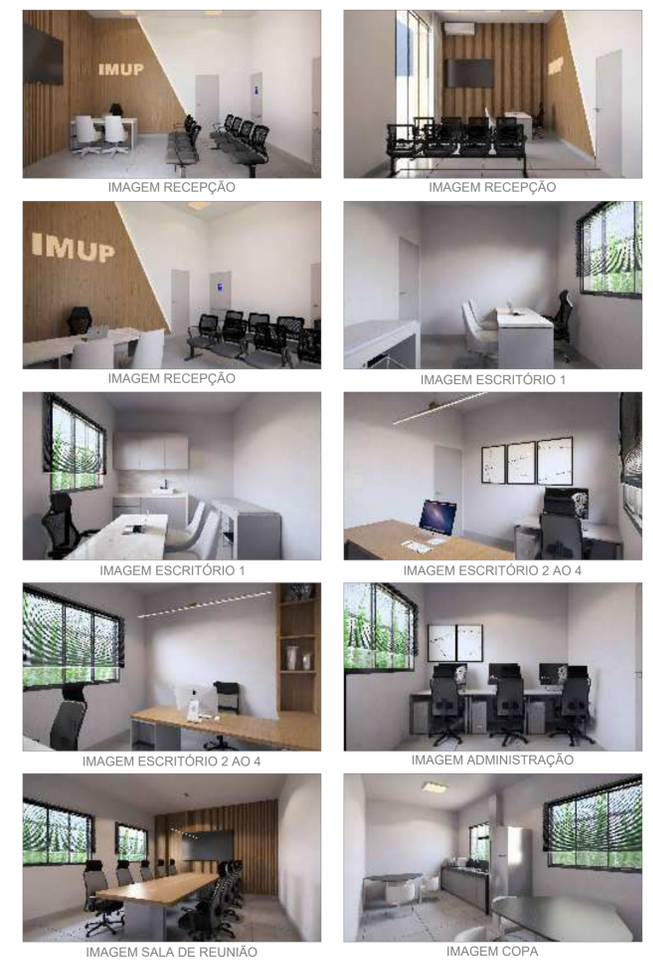


FITA DE LED 3000K, EMBORRACHADA PARA ÁREA EXTERNA.



LETREIRO LUMINOSO

PLACA DE AÇO CORTEN



REVISÃO	DATA	ASSUNTO
APROVAÇÃO:		
BASE ENGENHARIA		
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Acre, SN - Centro - CEP: 47630-000 - Serra do Ramalho - BA		
ASSINATURAS:		
INSTITUTO MUNICIPAL DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DE SERRADO RAMALHO - CNPJ 02.209.356/0001-65 PROPRIETÁRIO		
BASE SOLUÇÕES ENGENHARIA - CNPJ 50.254.414/0001-15 AUTORA DO PROJETO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
PROJETO DE ARQUITETURA		
CONTEÚDO: PLANTAS DE TOMADAS, LUMINOTÉCNICA, DETALHE BRISES E PLACA E PERSPECTIVAS		
DESENHO:	ESCALA:	DATA:
INDICADA	JAN-2025	
ÁREA TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	PRANCHA:
331,00 m²	195,19 m²	3/3

FOLHA A1