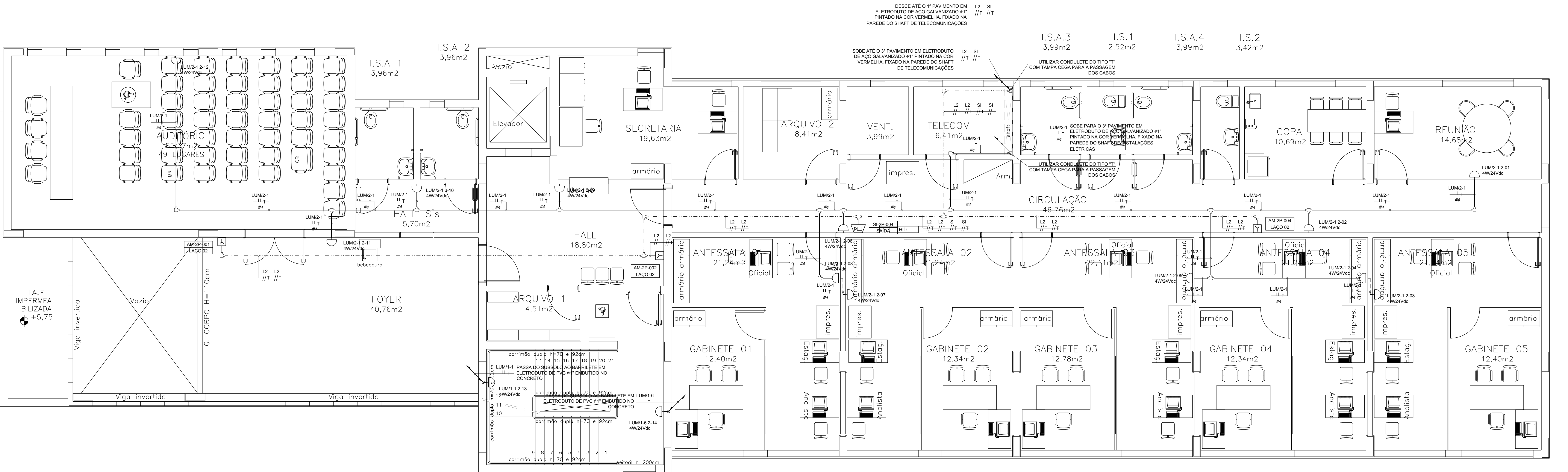


PLANTA DO 1º PAVIMENTO - INFRAESTRUTURA CONTRA INCÊNDIO

ESCALA: 1/50



PLANTA DO 2º PAVIMENTO - INFRAESTRUTURA CONTRA INCÊNDIO

ESCALA: 1/50

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE (NBR-13057), PINTADO NA COR VERMELHA, INSTALAÇÃO APARENTE OU EM ENTREFORÇO ATRAVÉS DE CHAMBADORES E ABRAÇADERAS FIXADAS NA LAJE, Ø20mm Ø111 OU CONFORME INDICADO, PARA A PASSAGEM DE CABOS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CENTRALIZADA.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO, EM CONFORMIDADE COM A NBR-15.485, INSTALADO EMBUTIDO EM PAREDE OU NO PISO, Ø20mm Ø111 OU CONFORME INDICADO.
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE (NBR-13057), PINTADO NA COR VERMELHA, INSTALAÇÃO APARENTE OU EM ENTREFORÇO ATRAVÉS DE CHAMBADORES E ABRAÇADERAS FIXADAS NA LAJE, Ø20mm Ø111 OU CONFORME INDICADO, PARA A PASSAGEM DE CABOS DO SISTEMA DE AÇÃOADORES MANUAIS E SIRENES DA CENTRAL DE INCÊNDIO.
	LUMINÁRIA PARA SISTEMA DE EMERGÊNCIA CENTRALIZADA, CORPO EM ABS E LENTE EM CRISTAL, POLIESTIRENO, TECNOLOGIA LED SMD, COR BRANCA, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24Vdc, CONSUMO 4W, FLUXO LUMINOSO DE 500 LUMENS, INSTALADA EM CAIXA DE EMBUTIR EM PVC 24x24, A 2,30m DO PISO ACABADO, REF.: MODELO TLED5, FABRICANTE VALMOCNEF.
	LUMINÁRIA PARA SISTEMA DE EMERGÊNCIA CENTRALIZADA, CORPO EM ABS E LENTE EM CRISTAL, POLIESTIRENO, TECNOLOGIA LED SMD, COR BRANCA, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24Vdc, CONSUMO 4W, FLUXO LUMINOSO DE 500 LUMENS, INSTALADA DE FORMA APARENTE EM CONDULETE DE ALUMÍNIO DO TIPO "T" 41x4, A 2,50m DO PISO ACABADO, REF.: MODELO TLED5, FABRICANTE VALMOCNEF.
	CONJUNTO COMPOSTO DE: GABINETE PARA BATERIAS ESTACIONÁRIAS + CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA + QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE ILUM. EMERGÊNCIA (CONSULTAR DETALHE 01).
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DO TIPO ENDECRÁVEL, COMPOSTA POR PAINEL DE PROGRAMAÇÃO E OPERAÇÃO EM DISPLAY LCD, COM 2 LAÇOS DISTINTOS (2ºº DISPOSITIVOS POR LAÇO, CLASSE A OU B (DOS FIOS), EM CONFORMIDADE COM A NBR 17.240, USO INTERNO, ALIMENTAÇÃO DE 100 A 240VAC/50Hz, CONSUMO 10W, ACOMPANHA DUAS BATERIAS (2x12V 2,3Ah INTERNAS), INSTALAÇÃO DE SOBREPOR, A 1,20m DO EIXO AO PISO ACABADO, REF.: CIE 2000, FABRICANTE INTELBRAS.
	ACIONADOR MANUAL ENDECRÁVEL SEM SIRENE, MODELO AME 5201/INTELBRAS, NA COR VERMELHA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 17.240, INSTALADO EM CAIXA 24x24 EM PVC EMBUTIDA EM PAREDE A 1,20m DO PISO ACABADO.
	ALARME ÁUDIO VISUAL, MODELO SAV 4202/INTELBRAS, NA COR VERMELHA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 17.240, INSTALADO EM CAIXA 24x24 EM PVC EMBUTIDA EM PAREDE A 2,50m DO PISO ACABADO.
	CONDULETE REDONDO INSTALADO EM ENTREFORÇO COM LUMA TOMADA ELÉTRICA CONFORME NBR-14.136, 220V/1Ø, PARA LIGAÇÃO DE LUMINÁRIA PARA SISTEMA DE EMERGÊNCIA CENTRALIZADA, CORPO EM ABS E LENTE EM CRISTAL, POLIESTIRENO, TECNOLOGIA LED SMD, COR BRANCA, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24Vdc, CONSUMO 4W, FLUXO LUMINOSO DE 500 LUMENS, INSTALADA SOB O FORRO, REF.: MODELO TLED5, FABRICANTE VALMOCNEF.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, DIMENSÕES INTERNAS 280x280x70mm COM TAMPA E ARO DO TIPO 2A, PADRÃO CEMIG, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM ÁREA EXTERNA (CONSULTAR DETALHE 05).
	CONDUTOR UNIPOLAR EM COBRE, ISOLAÇÃO EM PEPR 90°C, 0,61 ØV, ANTICHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS, LIVRE DE HALOGENOS, NA COR VERMELHA, ENCORCAMENTO CLASSE 5 (EXTRA-DELIXE), RETORNO, RETORNO E TÊRRA, RESPECTIVAMENTE, 85.000V OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.
	CABO BILINDADO PARA SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO, FORMADO POR DOIS CONDUTORES DE COBRE ELETROLÍTICO NÚ 11,5 mm², TEMPERA MOLE, ENCORCAMENTO CLASSE 2, ISOLAMENTO E COBERTURA EXTERNA NA COR VERMELHA EM PVCØ 300 V 105 °C, TORÇÕES PARALELAMENTE E ENFAIXADOS COM FITA SEPARADORA DE POLIESTER APLICADA HELICOIDALMENTE, CONDUTOR DRENO DE COBRE ESTANADADO Ø0,30 mm, EM CONFORMIDADE COM A NBR 17.240.
	CAIXA DE PASSAGEM PARA CABOS ELÉTRICOS DO TIPO CONDULETE METÁLICO, TIPOS: C, E, L, T, X, E, RESPECTIVAMENTE.
	LUZ ELÉTRICA QUE SOBE, QUE DESCE E QUE PASSA UM NÍVEL.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44x47, BAIXA (INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO), REF.: LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44x47, MÉDIA (INSTALADA A 100cm DO PISO ACABADO), REF.: LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44x47, ALTA (INSTALADA A 230cm DO PISO ACABADO), REF.: LEGRAND.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DATA
03	LICIT RESIDUAL: ALTERADA LIGAÇÃO DO AM-1P-001, DESCONTINUIDADE DO FABRICANTE DE REF. ENGESUL	GLT	30/03/2019
02	ADEQUAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO DOS CABOS DO SISTEMA	VIABILE	18/09/19
01	PROJETO EXECUTIVO	VIABILE	24/11/19
00	ANTEPROJETO	VIABILE	25/10/19
REVISÕES			

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS			
ENDEREÇO:	AVENIDA ANGRA DOS REIS PATOS DE MINAS - MG	ÁREA TERRENO:	10.293,06m²
PROPRIETÁRIO:		ÁREA CONSTRUÍDA:	2.860,04m²
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		CNPJ:	20.971.057/0001-45
EMPRESA:	VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA	CNPJ:	06.321.471/0001-88
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	CREA:	78.667/D MG
CONTEÚDO:	SISTEMA CONTRA INCÊNDIO	DATA:	18/09/19
PLANTAS DO 1º E DO 2º PAVIMENTOS		FOLHA:	02/04
		ESCALA:	1/50