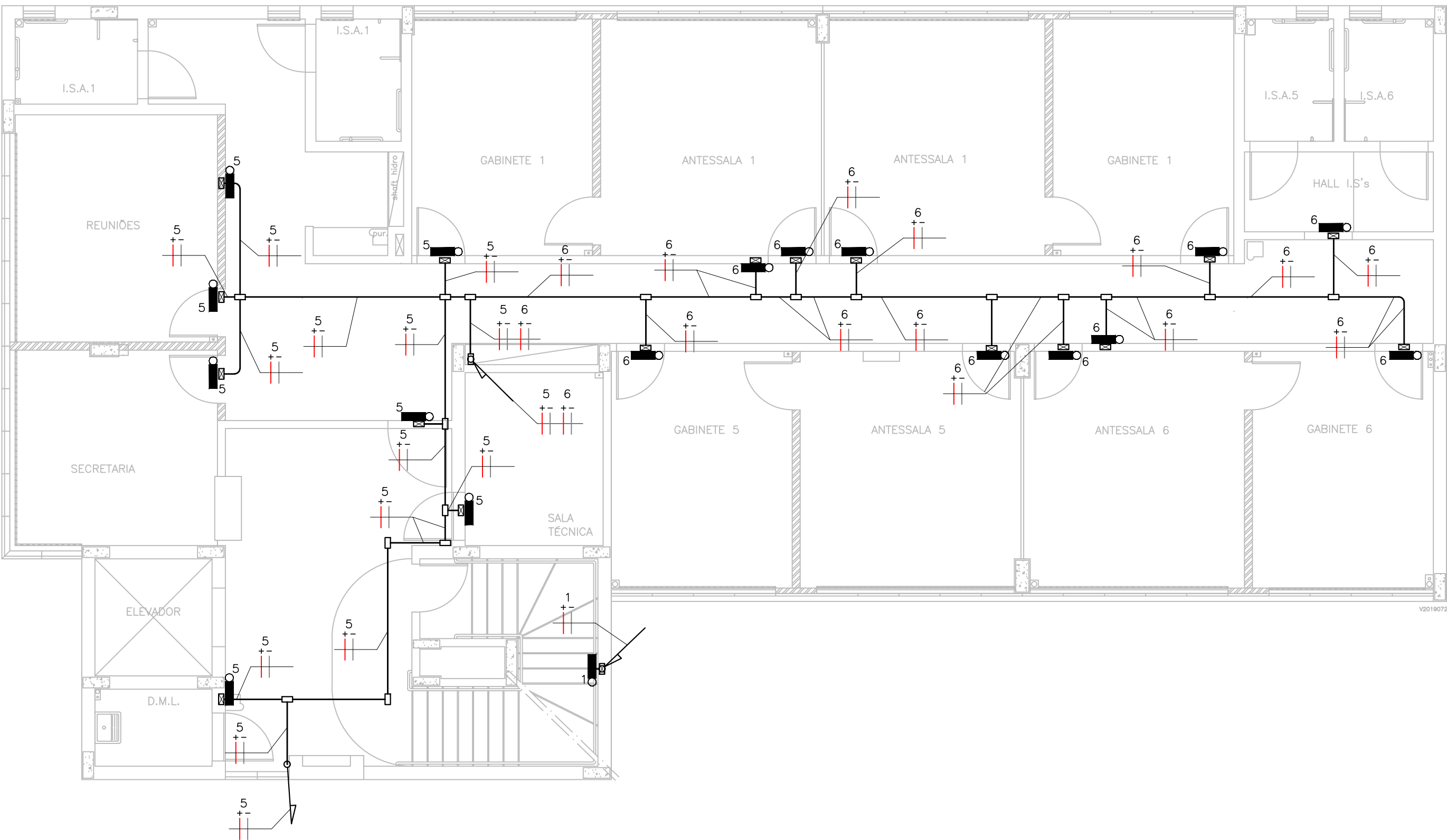
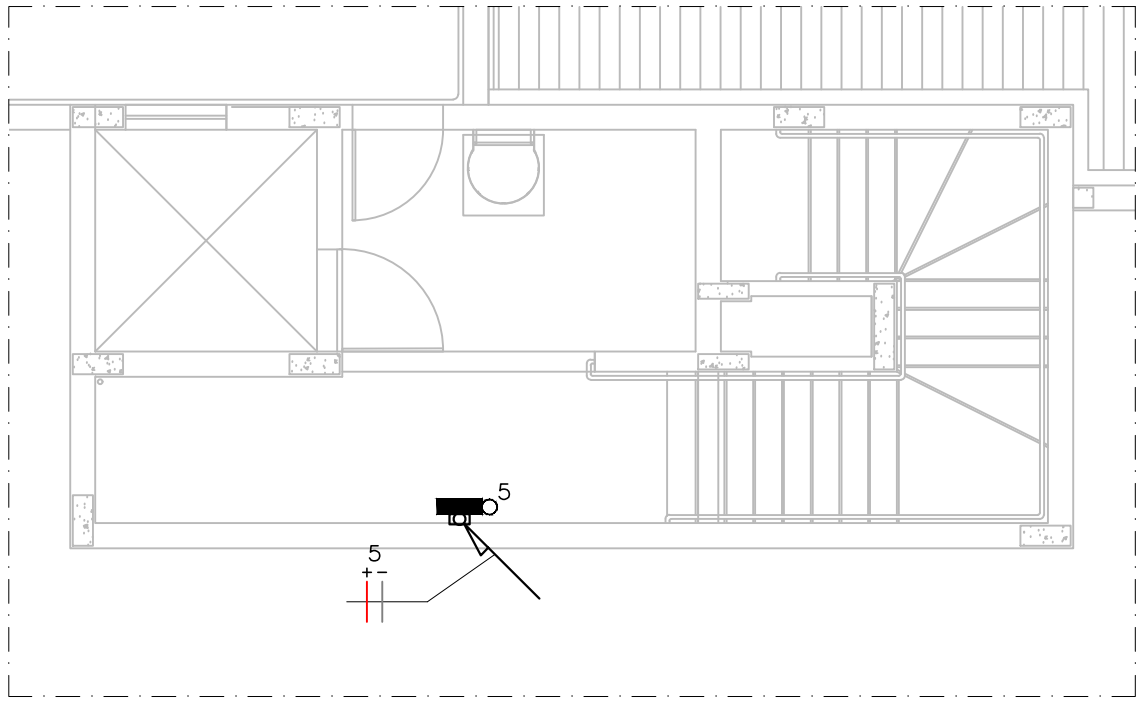




2° PAVIMENTO
ESCALA 1/75



3° PAVIMENTO
ESCALA 1/75



BARRILETE
ESCALA 1/75

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	CAIXA 4"x2" COM TAMPA COM FURO CENTRAL EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,50m DO PISO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFORRO (SOBRE O O FORRO).
	INDICAÇÃO SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA SOBREPOSTA NA PAREDE A 2,50m DO PISO. VER DETALHES 20 E 21.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA EM CONDULETE, A 2,50m DO PISO. VER DETALHE 19.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA DE 10W, 24Vcc INSTALADA SOBREPOSTA NO FORRO. VER DETALHE 22.
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE 24Vcc, 1000W. COM BANCO DE BATERIAS, INSTALADA SOBREPOSTA NA PAREDE A 1,50m DO PISO. REF.: UNITRON OU EQUIVALENTE.
	INDICAÇÃO DE CONDUTORES #2,5mm2, POSITIVO E NEGATIVO, RESPECTIVAMENTE.

NOTAS:

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE #25mm(PVC)/#20mm(AG), E #2,5mm2 RESPECTIVAMENTE, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO P/ 750V, NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, CONFORME NBR 13248, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-5410. NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE MANGUEIRAS. TODOS OS ELETRODUTOS APARENTES, INCLUSIVE NO ENTREFORRO, DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
- OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DEVERÃO OBEDECER O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
 - POSITIVO - VERMELHO
 - NEGATIVO - PRETO
- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DO TIPO METÁLICO FLEXÍVEL, DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO DE PVC, CONFORME NBR 7008 E 7013, COM CONECTORES ADEQUADOS NAS SUAS EXTREMIDADES.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS		
# POLEGADAS	# mm/PVC	# mm/AG
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

EXE	00	EMIÇÃO INICIAL PARA LICITAÇÃO DA OBRA	EFICÁCIA	04/09/19
REVCOMP	02	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO	EFICÁCIA	04/09/19
REVCOMP	01	EMIÇÃO INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	22/07/19
REVCOMP	00	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	08/07/19
ANT	00	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	13/06/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE CURVELO	
ENDEREÇO: AV. DR. DALTON MOREIRA CANABRAVA (ANTIGA AVENIDA SAROBÁ). S / N° BAIRRO MARIA AMÁLIA MUNICÍPIO DE CURVELO	ÁREA TERRENO: 2.800,70m² ÁREA CONSTRUÍDA: 1.270,09m²
PROPRIETÁRIO:	CNPJ: 20.971.057/0001-45
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	

PROJETO ELÉTRICO

EMPRESA:	Eficácia PROJETOS E CONSULTORIA LTDA		CNPJ:	06.301.115/0001-00
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FABRÍCIO SILVA LIMA		CREA:	80.082/D-MG
	FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA			117.192/D-MG
	RAPHAEL SERNIZON FRANÇA			187.701/D-MG
CONTEÚDO: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA-2° E 3° PAVIMENTOS E BARRILETE	DATA: 04/09/19 ESCALA: INDICADA	FOLHA: 11/18		