



Figure 1 consists of six diagrams, labeled A through F, each representing a karyotype. Each diagram shows a horizontal line with 12 points representing chromosomes. Above each point is a number (1-12) and a letter (A-D). Below each point is a number (1-12) and a letter (A-D). The diagrams show different arrangements of the chromosomes, with some points marked with a plus sign (+) and others with a minus sign (-).

- Diagram A:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28.
- Diagram B:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.11, 1.28.
- Diagram C:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 1.28.
- Diagram D:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28.
- Diagram E:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28.
- Diagram F:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28. Markers: + at 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28; - at 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.28.


- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO A FORMA DA
- 3 - ELÉTRICOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE $25mm^2/pole/pole(25mm^2/AC)$ E $35mm^2$ RESPECTIVAMENTE EXCETO QUANDO INDICADO A FORMA DA
- 4 - OS CONDUTORES DEBEM SER DE TIPO RESISTOR-IMPULSIVO, TIPO R, COM ISOLAMENTO EM BASTA MEDIDA DE FLEXIBILIDADE E CASOS TONDOIS E CORROSIVOS, CONFORME NBR 14136-1, COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA.
- 5 - TODOS OS ELÉTRICOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR-5412, NÃO SEJA ACESSO EM FIORES ALTOAS DO USO DE
- 6 - OS CONDUTORES DEBEM SER DE TIPO "NORMAL" DEVERÃO SER DO TIPO METALCO FLEXÍVEL, DE ALTO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO DE PVC, CONFORME NBR 14136-1, COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA.
- 7 - OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DEVERÃO OBEDECER O SEGUINTE PROGRAMA DE CORES:
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - FASES - VERDE
 - RETORNO - CINZA
- 8 - OS DISPOSITIVOS ELÉTRICOS INTERIORES NO PISO/DESO DEBEM SER ENVELOPADOS EM COBERTURA PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS.
- 9 - OS ELÉTRICOS UTILIZADOS DEVERÃO SER PADRÃO ECE (EUROPEU), EXCETO ONDE FOR INDICADO O CONTRÁRIO.
- 10 - TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DEVERÃO TER PLACA DE ADESAÇÃO COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA, CONFORME NBR 14136-1, COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA.
- 11 - A INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DO LÓDO DO ELEVADOR DEVERÁ SER DE TIPO AUTOMATIZADA, COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA, CONFORME NBR 14136-1, COM O LITIGANTE DE 100% DE FORMA.
- 12 - QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É PROIBIDA.

11 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

--	--

POLEGADAS	mm/PVC	mm/Aço
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

PARA SIMBOLOGIA E NOTAS, VER FOLHA 04/40.

EXE	01	2a PUBL. LICITAÇÃO OBRA		Eficiência	19/05/21
EXO	00	1a PUBL. LICITAÇÃO OBRA-PROJETO EXECUTIVO		Eficiência	20/10/21
TIPO	REV	DESCRIÇÃO		DESENHO	DATA
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES					
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:		
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, BARRIO VIA EPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			3.235,71 m²		
			ÁREA CONSTRUIDA:		
			3.915,48 m²		
PROPRIETÁRIO:			CNPJ:		
			20.871.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
EMPRESA:			CNPJ:		
			06.301.115/0001-00		
ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA CREA: 80.082/D-MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
RAPHAEL SERNZON FRANÇA			CREA:		
			187.701/D-MG		
FABÍO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA			117.192/D-MG		
CONTEUDO: ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 1ª FASEAMENTO			DATA: 19/05/21 FOLHA: ESCALA INDICADA		
			04/40		