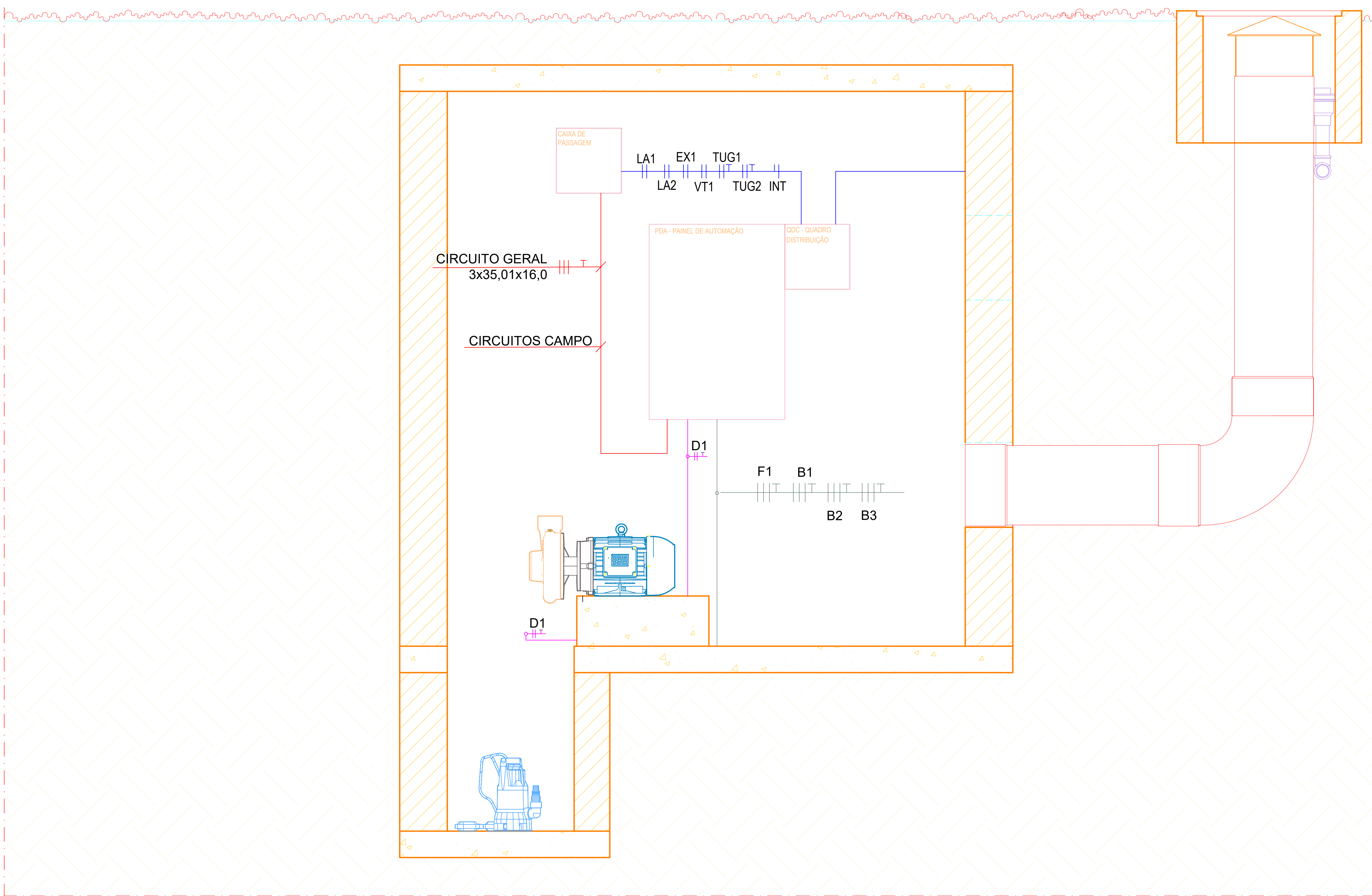


VISTA SUPERIOR - CASA DE MAQUINAS
ESCALA 1:25



CORTE CC' - CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:25

CARACTETISCAS TECNICAS - CABEAMENTO E ELETRODUTOS

- 1 - Eletroduto corrugado 2", PCV flexível, ~150 metros;
- 2 - Cabeamento preto #25mm², isolamento 0,6/1kV, PVC, cobre - 450 metros;
- 3 - Cabeamento azul claro #25mm², isolamento 0,6/1kV, PCV, cobre - 150 metros;
- 4 - Cabeamento verde #10mm², isolamento 0,6/1kV, PCV, cobre - 150 metros;
- 5 - Terminais de compressão olhal 25mm², olhal - 8 unidades;
- 6 - Terminais de compressão olhal 10mm², 2 unidades;

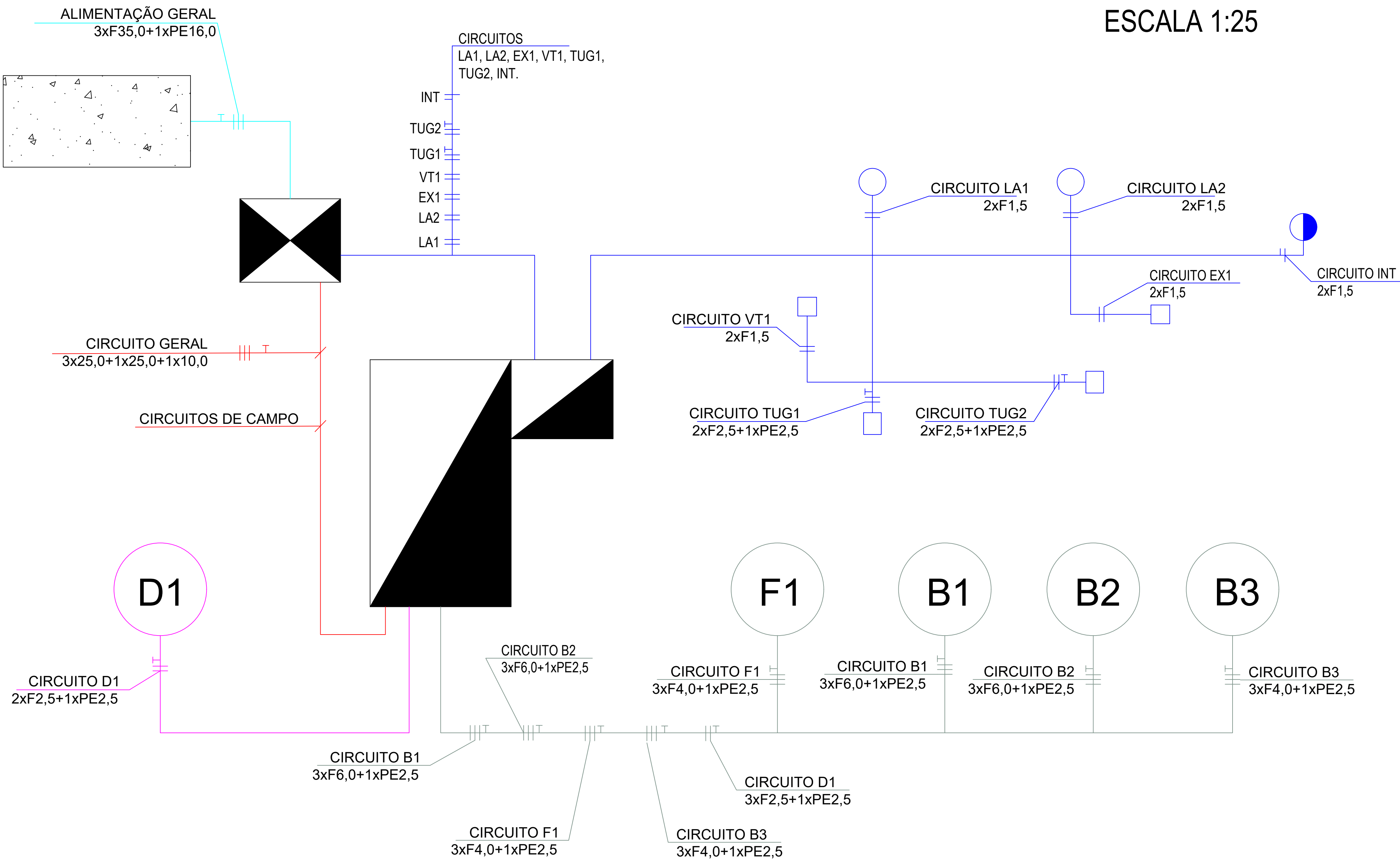
NOTA TECNICAS

Em hipotese alguma deve ser utilizados emendas nos cabos alimentadores do trafo da subestação ate o disjuntor geral da casa de maquinas.

Cabos alimetadores deveram ser de isolamento 0,6/1kV, classe 5, cobre, 70°, - PVC/A, Não propagantes de chamas.

Cabos de circuitos terminais, poderá ser 450/750V classe 2, PVC - 70°, multivias ou unipolares, respeitando a secção minima exigida no projeto.

Evitar fornecedores paralelos, varias marcas estão sendo clonadas e não atendem o minimo recomendado de cobre dentro dos cabeamentos.



CONTRATANTE		CONTRATADA	
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO MUNICIPAL PRAÇA PRES. VARGAS, 01 DIVISA NOVA - CEP. 37134-000</p></div>		<div><p>STUDIO SPLAH! DIVISÃO DE FONTES LUMINOSAS RUA COUTO MAGALHÃES, 400 BELO HORIZONTE - MG E-MAIL: paulo@studio.com.br CEL.: +55 31 9 7544-0736</p></div>	