



CORES E PENAS	
CYAN	0,30
BRANCA	0,25
VERMELHO	0,20
VERDE	0,15
AMARELA	0,20
AZUL	0,20
MAGENTA	0,20
COR 8	0,15
COR 54	0,15
COR 136	0,10
COR 84	0,20
COR 71	0,20
COR 40	0,20
COR 11	0,20
COR 9	0,20
COR 35	0,20

5	<div>N°</div>	DATA	REVISÃO	NGA EXECUTADO POR	NGA APROVADO POR	PROLAGOS ACEITO POR	PROLAGOS DATA ACEITAÇÃO	NOTAS 1. VER FOLHA DE-NGA.PLGCA13-UB.001_r0 PARA DETALHES DE CONTRUÇÃO CIVIL 2. VER FOLHA DE-NGA.PLGCA13-HD.002_R0 PARA DETALHES DE SISTEMAS HIDRÁULICOS 3. A MONTAGEM ELETROMECÂNICA DO SISTEMA DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT (NBR5410, NBR14039 E OUTRAS), NAS SUAS ÚLTIMAS REVISÕES.	AUTOR/PROJETISTA: <div>NGA</div> ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA. <div>COORD. MARILDA AZEVEDO CREA-RJ 138.618/D PROJ. RENATO GOMES CREA-RJ-871008344/D DES.</div> <div>N° DOC. : DE-NGA.PLGCA13-EL.006 R-0</div>				CONCESSIONÁRIA: <div>CE PROLAGOS</div> <div>SUPERVISÃO</div> <div>N° DOC. :</div>				ESTADO DO RIO DE JANEIRO CONCESSÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTOS REGIÃO DOS LAGOS – LESTE SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA, RJ AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE TEMPO SECO PROJETO EXECUTIVO – ELÉT./AUTO. LOTE 13 – SÃO JOÃO – ESTAÇÃO ELEVAT. ESGOTOS – LAYOUT CCM FL 06/08 ESCALA: S/E			
	0	17/03/20	EMIÇÃO INICIAL – PARA APROVAÇÃO	PPR	MVA														FORMATO: A3	