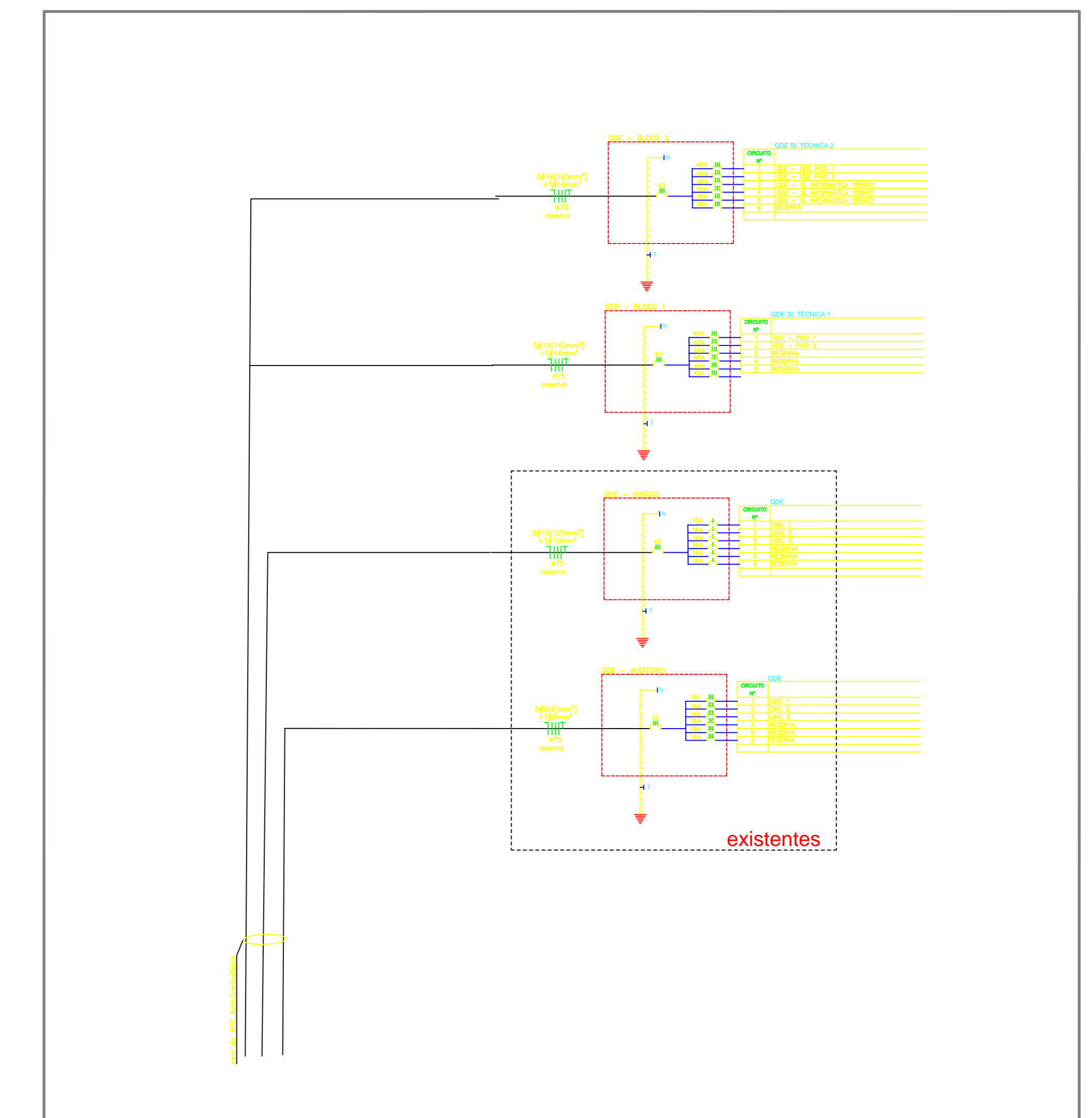
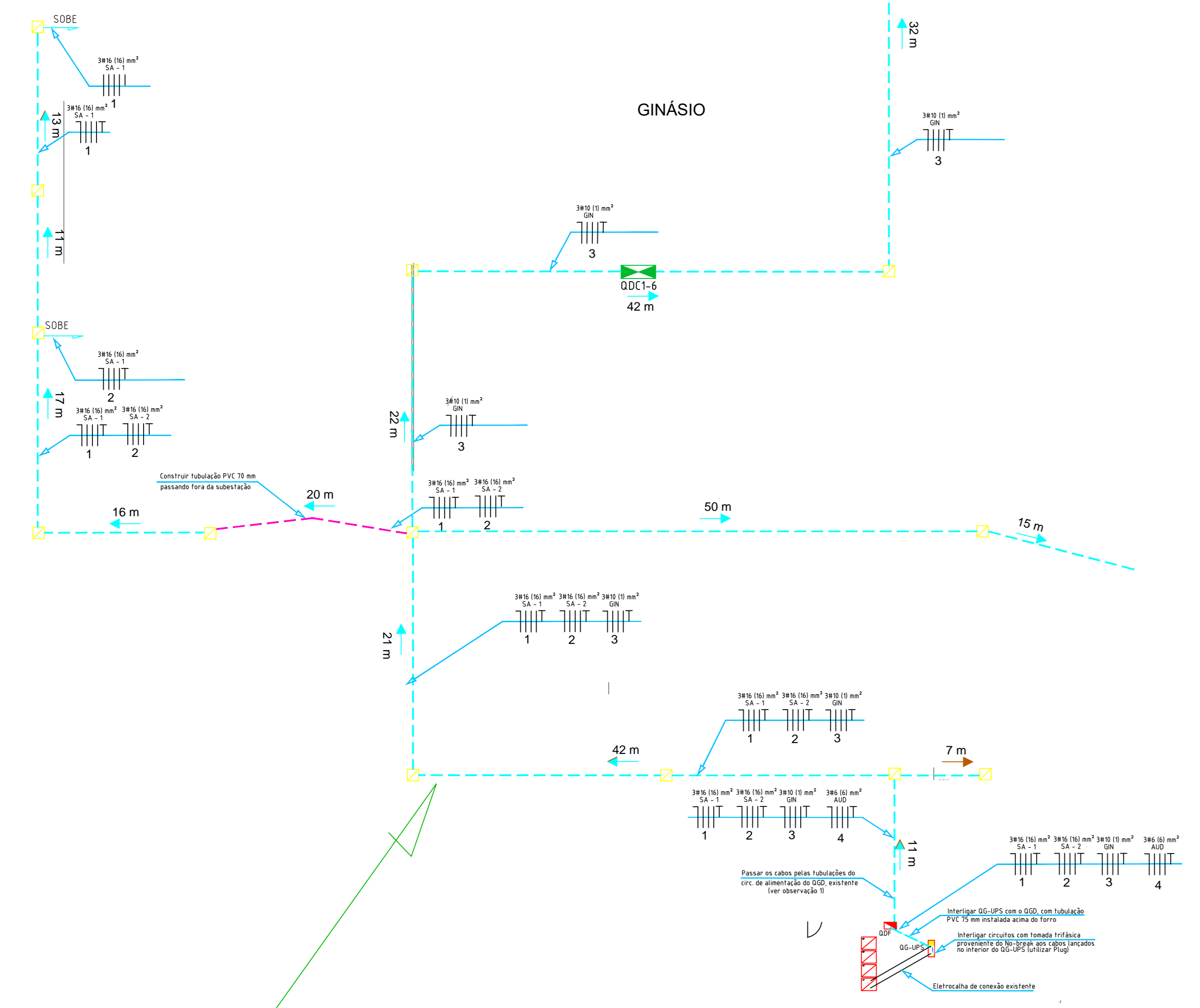


- OBSERVAÇÕES:**
- Os circuitos devem ser passados em TRIFÓLIO, ou seja, as 3 fases e o neutro de cada circuito, devem estar na mesma tubulação
 - Para os blocos 1 e 2 deverão ser instalados quadros gerais de energia estabilizada para atender aos QDEs existentes, atualmente ligados nos QDEs locais
 - Nas salas técnicas dos blocos 1 e 2 deverão ser construídas tubulações aparentes 40 mm, para interligação do QDE ao QGD
 - Deverá ser prevista a passagem de cabeamento 3x6,6 (6,0)+16,0 mm² para os quadros situados na sala técnica de informática, no térreo.
 - Os circuitos a serem lançados utilizarão a tubulação existente, a qual prevê tubos de reserva para passagem de circuitos futuros



IMPLANTAÇÃO REDE ESTABILIZADA - SAMAMBAIA-DF



CAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE FORÇA

CONTROLE DE ALTERAÇÕES:		
DATA:	ALTERAÇÃO:	RESPONSÁVEL:
22/09/2017	PROJETO INICIAL	ENRº GILMAR
<p align="center">INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA</p> <p align="center"><i>Local da Obra: Campus Gama</i></p> <p>ENDEREÇO: Lote 01, DF 480, Setor de Múltiplas Atividades - Gama-DF</p> <p>AUTORES DO PROJETO: GILMAR DE SOUSA MARTINS</p> <p>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA Nº 62380-00</p>		
PROPRIETÁRIO:		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
		APROVAÇÃO:
 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRASÍLIA - DF</p>		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
ÁREA (M ²):	INSTALAÇÕES DE ENERGIA ESTABILIZADA CAMPUS GAMA	
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
SETEMBRO/2017	SEM ESCALA	ENRº GILMAR
		ULTIMA ALTERAÇÃO: SETEMBRO/2017