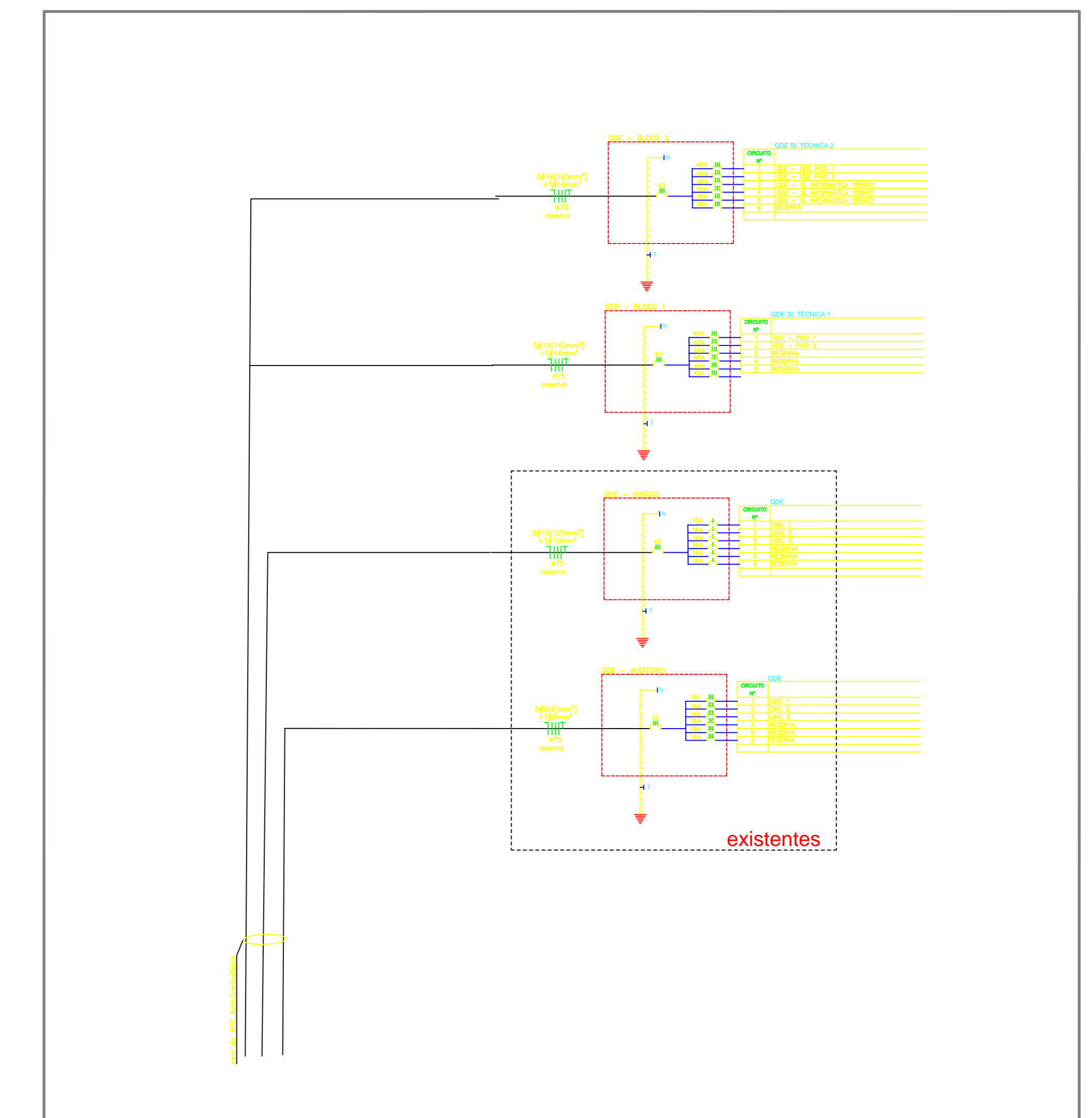
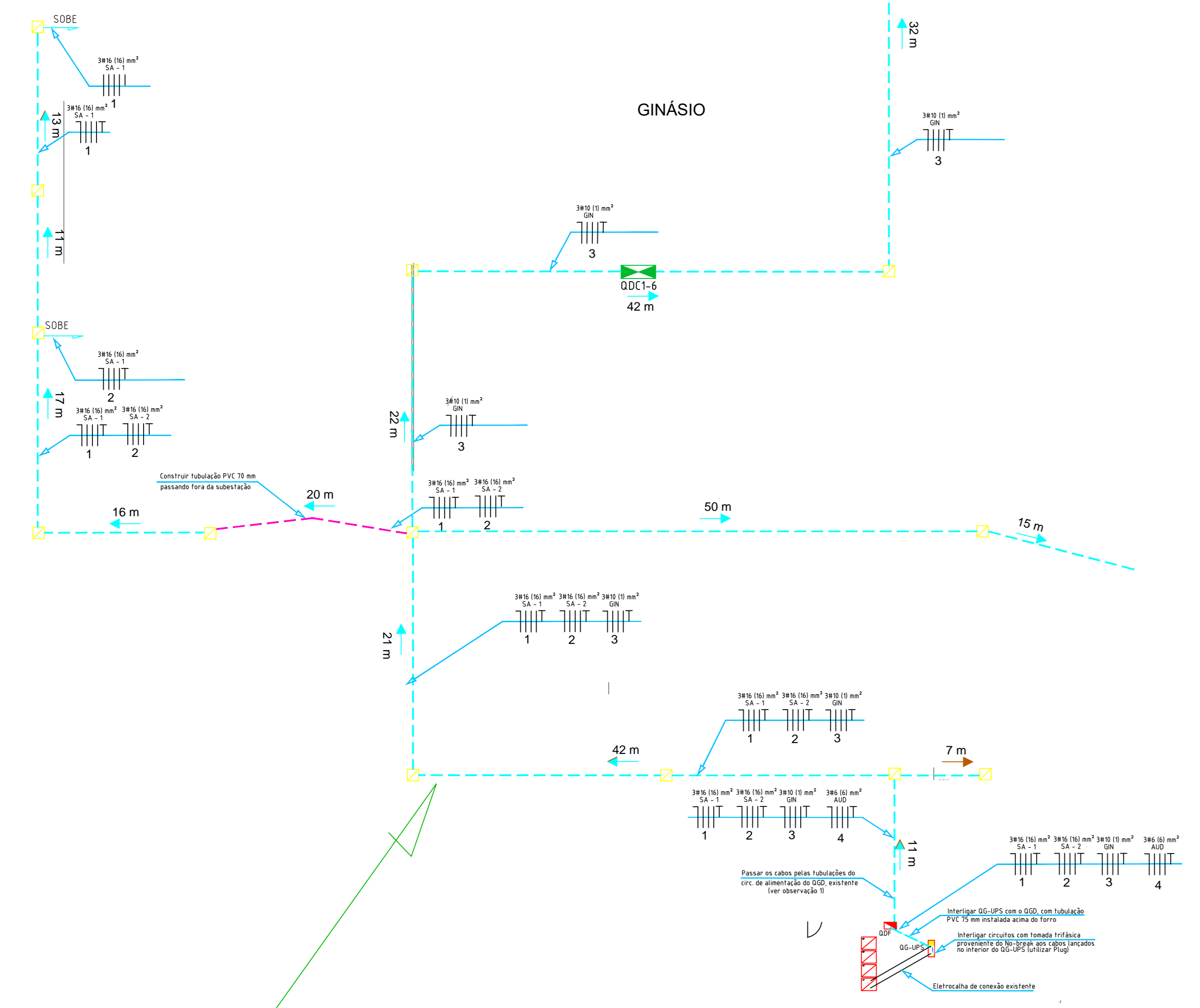


- OBSERVAÇÕES:**
- Os circuitos devem ser passados em TRIFÓLIO, ou seja, as 3 fases e o neutro de cada circuito, devem estar na mesma tubulação
  - Para os blocos 1 e 2 deverão ser instalados quadros gerais de energia estabilizada para atender aos QDEs existentes, atualmente ligados nos QDEs locais
  - 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 mm<sup>2</sup> 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"><b>INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA</b></p> <p align="center"><i>Local da Obra: Campus Taguatinga</i></p> <p>ENDEREÇO: QNM 40, ÁREA ESPECIAL 01 - TAGUATINGA-DF</p> <p>AUTORES DO PROJETO: <b>GILMAR DE SOUSA MARTINS</b></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><b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRASÍLIA - DF</b></p>		
<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
ÁREA (M <sup>2</sup> ):	INSTALAÇÕES DE ENERGIA ESTABILIZADA	02/
	CAMPUS TAGUATINGA	03
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
SETEMBRO/2017	SEM ESCALA	ENRº GILMAR
		ULTIMA ALTERAÇÃO:
		SETEMBRO/2017