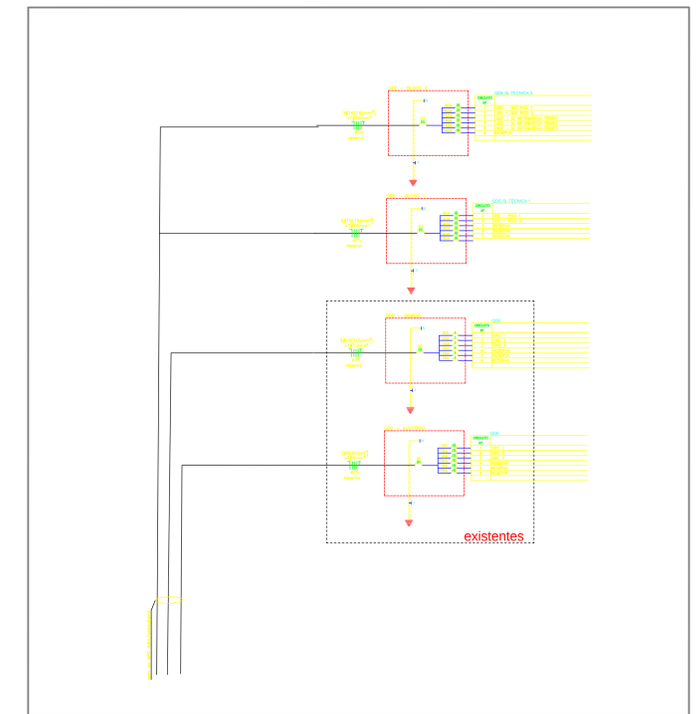
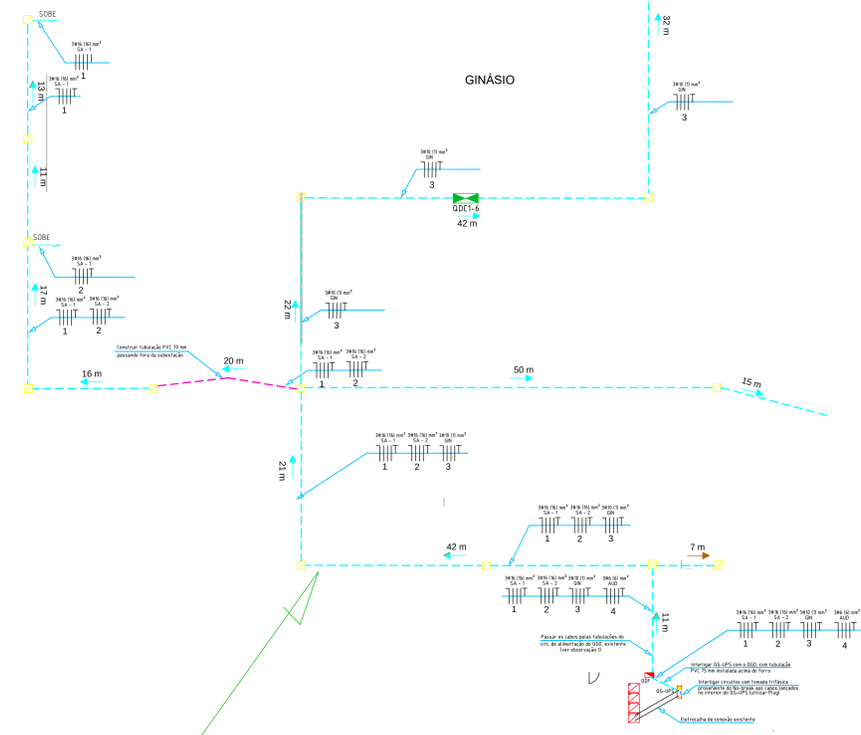


- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - Os circuitos devem ser passados em TRIFÓLIO, ou seja, as 3 fases e o neutro de cada circuito, devem estar na mesma tubulação
 - 2 - Para os blocos 1 e 2 deverão ser instalados quadros gerais de energia estabilizada para atender aos QDEs existentes, atualmente ligados nos QDEs locais
 - 3 - Nas salas técnicas dos blocos 1 e 2 deverão ser construídas tubulações aparentes 40 mm, para interligação do QDE ao QGD
 - 4 - 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.
 - 5 - 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">Local da Obra: Campus Samambaia</p> <p>ENDEREÇO: Subcentro Leste, Complexo Boca da Mata, Lote 01 - Samambaia-DF</p> <p>AUTORES DO PROJETO: GILMAR DE SOUSA MARTINS</p> <p>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA Nº 02580-00</p>		
PROPRIETÁRIO:		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
APROVAÇÃO:		
<p align="center">PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p>		
ÁREA (M ²):	INSTALAÇÕES DE ENERGIA ESTABILIZADA	
	CAMPUS SAMAMBAIA	
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
SETEMBRO/2017	SEM ESCALA	ENRº GILMAR
		ULTIMO ALTERADO:
		SETEMBRO/2017