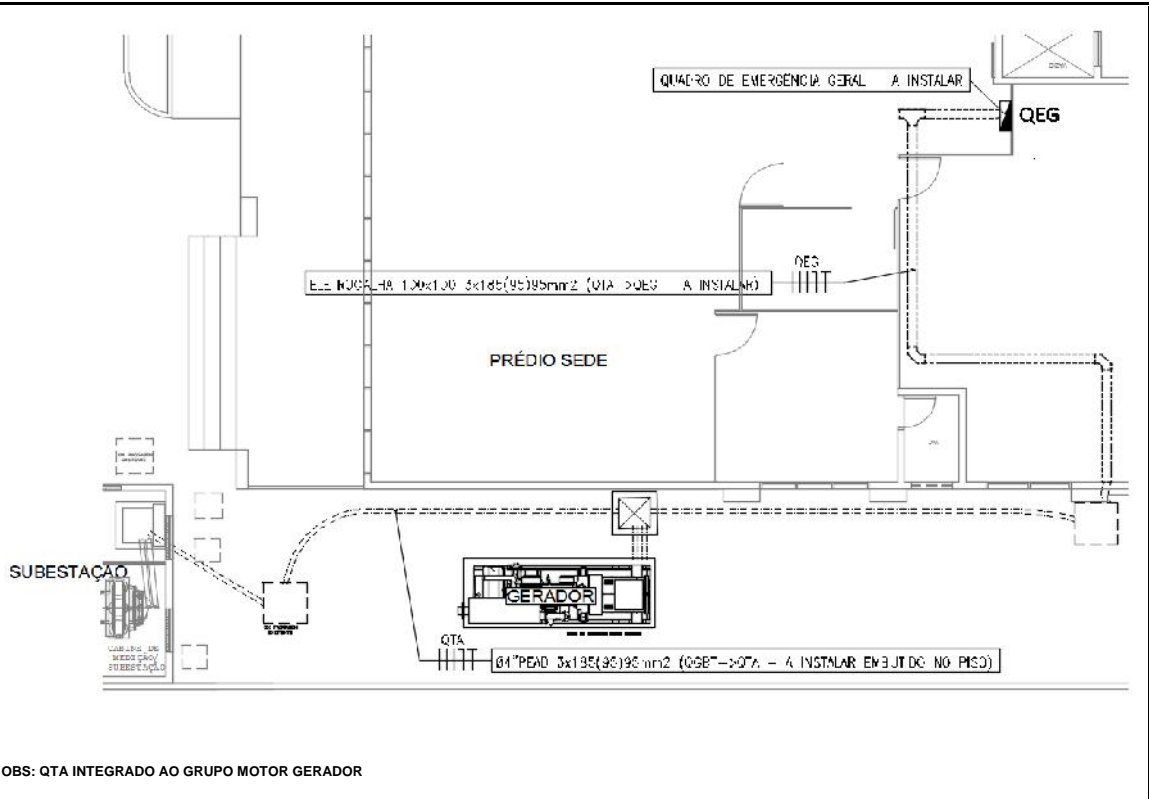


PLANILHA DE QUEDA DE TENSÃO SECUNDÁRIA

Cliente Justiça Federal
Título Ampliação de Potência da SE Abrigada e Instalação de Grupo Motor Gerador

Quedas de Tensão: do QGBT ao QTA e do QTA ao QEG



OBS: QTA INTEGRADO AO GRUPO MOTOR GERADOR

| | TRECHO | | CARGA | | | CONDUTOR | QUEDA DE TENSÃO | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|------------|--------|
| | DESIG.PRI. | COMP. (100 M) | DISTR.TRECHO (KVA) | AC. NO FIM (KVA) | TOTAL (KVaxHm) | Nº MM2 | UNIT.% | NO TRECHO% | TOTAL% |
| | A | B | C | D | E= (C/2+D).B | F | G | H = E.G | I |
| QGBT-QTA / QTA-QEG | QGBT - QTA | 0,2000 | 0,000 | 133,000 | 26,6000 | 3 # 185 | 0,021108 | 0,5615 | 0,5615 |
| | QTA - QEG | 0,4000 | 0,000 | 133,000 | 53,2000 | 3 # 185 | 0,021108 | 1,1229 | 1,6844 |

Elaboração - Data ____/____/____

Aprovação - Data ____/____/____