



NOTAS:

1 - AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS NOMINAIS DOS EQUIPAMENTOS TAIS COMO, RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO DOS TCS, CORRENTE NOMINAL E DE CURTO DOS DISJUNTORES E CHAVES SECCIONADORAS, SERÃO CONFIRMADAS NO DECORRER DO PROJETO EXECUTIVO.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

B-DE-G78-0001- GERAL - UNIDADE GERADORA - DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO
 B-DE-G61-0001 - GERAL - ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÃO - PLANTA E CORTE

N°	DESCRIÇÃO	PREP.	APROV.	DATA
0	EMISSÃO FINAL	LFM	CHME	MAI/16

V L B E N G E N H A R I A



ELABORADO: DMB	VERIFICADO: CHME	APROVADO: MKT	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHL</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 113119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



UHE ITAOCARA I

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO**
 GERAL
 SUBESTAÇÃO
 DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

ESCALA: S/ESC.	DOC. N° 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1/1	NÚMERO DO CLIENTE: B-DE-G78-0002	REV.