



IDENTIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS:
 +GA/+GB – PAINÉIS PRINCIPAIS DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS CA
 GMG – GERADOR DIESEL DE EMERGÊNCIA
 #TSA – TRANSFORMADORES DE SERVIÇOS AUXILIARES
DOCUMENTOS COMPLEMENTARES
 B-DE-G70-0001 – GERAL – SERVIÇOS AUXILIARES EM CA – DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO
 B-DE-G75-0001 – CASA DE FORÇA – SERVIÇO AUXILIARES CC – DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO
 B-DE-G78-0001 – GERAL – UNIDADES GERADORAS – DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

NOTAS:
 1 – AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS NOMINAIS DOS EQUIPAMENTOS TAIS COMO, POTÊNCIA DO GERADOR DIESEL E DOS TRANSFORMADORES #TSA E CORRENTE NOMINAL DOS DISJUNTORES, SERÃO CONFIRMADAS NO DECORRER DO PROJETO EXECUTIVO.
 2 – OS DISJUNTORES DEVERÃO SER AJUSTADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS NOMINAIS DAS CARGAS E CABOS PROTEGIDOS POR ELES.

N°	EMISSÃO FINAL	DESCRÇÃO	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>JHP</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 11.3119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



UHE ITAOCARA I

TÍTULO:
PROJETO BÁSICO
 GERAL
 SERVIÇOS AUXILIARES EM CA
 DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO – +GA/+GB

ESCALA: S/ESC.	DOC. Nº 1530-IT B-DE-G70-0002	REV. 0
FOLHA: 1/1	NÚMERO DO CLIENTE	REV.