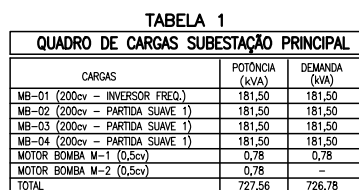
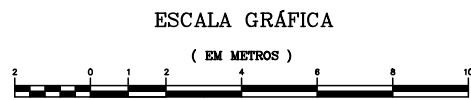


1. A FAÇÃO DE COMANDO DEVERÁ SER EM CABINHO FLEXÍVEL NA BITOLA DE 1,5mm², ISOLADOS EM 750V.
2. O CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL SERÁ INSTALADO NO QA—QUADRO DE AUTOMAÇÃO (FUTURO), E DEVERÁ POSSUIR ALIMENTAÇÃO POR FONTE DE 24Vcc.
3. OS NÍVEIS DE ÁGUA E PRESSÕES DE BLOQUEIOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NO PROJETO MECÂNICO.
4. OS BARRAMENTOS DE FORÇA DO QGBT SERÃO DE COBRE, ESTANHADOS E PINTADOS CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS DA ABNT.
5. AS PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DOS QUADROS DE FORÇA E COMANDO, SERÃO DE ACRÍLICO GRAVADAS POR TRÁS E APARAFUSADAS NAS PORTAS DOS PAINÉIS.

1	-	PE1A-DIS-ELE-12	-	PROJETO ELÉTRICO	-	SUBESTAÇÃO EM POSTE 15 KVA
2	-	PE1A-DIS-ELE-13	-	PROJETO ELÉTRICO	-	SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA 750 KVA
3	-	PE1A-DIS-ELE-19	-	PROJETO ELÉTRICO	-	ESQUEMA DE COMANDO - SUBESTAÇÃO 750 KVA
4	-	PE1A-DIS-ELE-20	-	PROJETO ELÉTRICO	-	ESQUEMA DE COMANDO - INVERSOR/PARTIDA SUAVE
5	-	PE1A-DIS-ELE-21	-	PROJETO ELÉTRICO	-	ESQUEMA DE COMANDO - PARTIDA SUAVE
6	-	PE1A-DIS-ELE-22	-	PROJETO ELÉTRICO	-	ESQUEMA DE COMANDO - GGBT



POTÊNCIA TOTAL INSTALADA = 727,56 kVA
 POTÊNCIA TOTAL DEMANDADA= 726,78
 TRANSFORMADOR A INSTALAR= 750 kVA
 FATOR DE RESERVA = $1 - \left[\frac{726,78 \text{ kVA}}{750,00 \text{ kVA}} \right] = 0,031 \text{ (3,1\%)}$



1 : 100

3	REVISÃO GERAL/EMISSÃO FINAL	16/02/01			
2	RETRADAS VÁLVULAS MOTORIZADAS	03/01/01			
1	REVISÃO DAS POTÊNCIAS DOS GRUPOS ELEVATÓRIOS	02/10/00			
0	EMISSÃO INICIAL	30/03/00			
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data Aprov.
		PROJETISTA			COORDENADOR

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
 
 CODEVASF
 COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE
 DO SÃO FRANCISCO

Projeto L. E. PIAZZA	PROJETO BAIXO DE IRECE		Visto
Desenho GERSON MENEZES	PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A		
Visto			Visto
Aprovado	SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
	EBA A-5		Aprovado
Data 30/03/2000	PROJETO ELÉTRICO		
Escala INDICADA	DIAGRAMA UNIFILAR GERAL		Data
Nº P1A-DIS-ELE-18	CONSORCIO	 P1  BRT  GERSAR	Nº