












QUADRO DE CARGA ILUMINAÇÃO E TOMADAS DA CASA DE OPERAÇÃO

### LEGENDA DE ILUMINAÇÃO

		CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO FASES, NEUTRO, RETORNO E TERRA TODOS COM INCHADO 3/4"
		CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO FASES, NEUTRO, RETORNO E TERRA COM CORREIA ADROVADA, 25mm <sup>2</sup> , 35mm <sup>2</sup> , 50mm <sup>2</sup> , 70mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup> , 120mm <sup>2</sup> , 150mm <sup>2</sup> , 185mm <sup>2</sup>
		FASE ABC - VENEZUELO RETORNO - CINZA NEUTRO - AZUL CLARO TERRA - VERDE
		CONDUITE DE ALUMINO, TIPO 7"
		CONDUITE DE ALUMINO, TIPO 7"
		CONDUITE DE 1P OU 2P EM CONDUITE, H=1,30m
		CONDUITE 2P+3 EM CONDUITE, H=1,30m
		LUMINÁRIA A PROVA DE TEMPO, 45º PARA LÂMPADA INCOHESCENTE DE 100W OU PL4 EQUIVALENTE
		QUADROS DE FORÇA

## REVISÕES

N.º	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	APPROVO
00			
01			
02			
03			
04			
05			

EMPRESA	COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO - CODEVASF
PROJETO	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE OURALANDA - BA
ASSINANTE	
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO - TETE
OBJETIVO	ILUMINAÇÃO DA CASA DE OPERAÇÃO
EMP. RESPONSÁVEL	ENG. ROBERTO GABRIEL DE FLORENTINO
EMP.	CEPEA
DATA	02/04/2007 - 15:00
LOCAL	CEPEA
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO
DATA	02/04/2007 - 15:00
LOCAL	CEPEA
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO
DATA	02/04/2007 - 15:00
LOCAL	CEPEA