

<div>Ministério da Saúde</div> <div>DIRAC / Coordenação de Engenharia</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div>			
NÚMERO DO PRÉDIO		NOME DO PRÉDIO	
003		ETG16 – ASFOC	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO	
ELÉTRICO		BAIXA TENSÃO	
OBJETIVO / SETOR		SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA	
TÍTULO DO DESENHO		DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO DE POTENCIA	
DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
18/MA/09	FERNANDA SIEBRA	RONALDO SPOLIDORO	

		Ministério da Saúde	
		DIFAC / Coordenação de Engenharia	
Fundação Oswaldo Cruz			
NÚMERO DO PRÉDIO		NOME DO PRÉDIO	
003		ETG16 – ASFOC	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO	
ELÉTRICO		BAIXA TENSÃO AS BUILT	
OBJETIVO / SETOR		SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA	
TÍTULO DO DESENHO		DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO DE POTENCIA	
S/ESCALA			
DATA		DESENHISTA	
18/MA/09		FERNANDA SIEBBA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		RONALDO SPOLIDORO	
		VISTO	

LEGENDA:

M

Medidor CCK 7550

T

Transdutor CCK 4220

CS

Chave Seletora

A

Amperímetro

V

Voltímetro

DJ

Disjuntor

Fusível

TC

TC

