

ANEXO 5: DADOS DA INSTALAÇÃO EM CAMPO URP6100

TC ABC		TC D		TP	
--------	--	------	--	----	--

Direcional de Sobrecorrente		ANSI 67		ANSI 67N	
1ª Unidade	Corrente de partida	I>F1 Ip		I>N1 Ip	
	Curva	I>F1 curv		I>N1 curv	
	Dial de Tempo	I>F1 dt		I>N1 dt	
	Corrente definida / Instantânea	I>> F1 Ip		I>> N1 Ip	
	Tempo definido	I>> F1 t		I>> N1 t	
	Direção	dF1 con		dN1 exp	
2ª Unidade	Corrente de partida	I>F2 Ip		I>N2 Ip	
	Curva	I>F2 curv		I>N2 curv	
	Dial de Tempo	I>F2 dt		I>N2 dt	
	Corrente definida / Instantânea	I>>F2 Ip		I>>N2 Ip	
	Tempo definido	I>>F2 t		I>>N2 t	
	Direção	dF2 con		dN2 exp	
Comum	Ângulo de Máximo Torque	AMTdF		AMTdN	
	Tipo de Memória Direcional	MEMdF		-----	-----
	Tipo de aterramento	-----	-----	Tipo N	
	Tensão de Polarização	-----	-----	VpolN	

Restrição de Sobrecorrente por tensão	ANSI 51V (1ª Unidade)	ANSI 51V (2ª Unidade)
Tensão	I>F1 VR	I>F2 VR

Direcional de Potência	ANSI 32 (1ª Unidade)	ANSI 32 (2ª Unidade)
Potência de Partida	P1>>F Pp	P2>>F Pp
Tempo definido	P1>>F t	P2>>F t
Direção	dP1 con	dP2 con

SubTensão	ANSI 27 (1ª Unidade)	ANSI 27 (2ª Unidade)	ANSI 27 (3ª Unidade)
Tensão de partida	V<<F vp	V<<<F vp	V<<F3 vp
Tempo definido	V<<F t	V<<<F t	V<<F3 t

SobreTensão	ANSI 59 (1ª Unidade)	ANSI 59 (2ª Unidade)
Tensão de partida	V>>F Vp	V>>>F Vp
Tempo definido	V>>F t	V>>>F t

SubFrequência	ANSI 81u (1ª Unidade)	ANSI 81u (2ª Unidade)	ANSI 81u (3ª Unidade)
Frequência de partida	F<<1 fp	F<<2 fp	F<<3 fp
Tempo definido	F<<1 t	F<<2 t	F<<3 t

SobreFrequência	ANSI 81o (1ª Unidade)	ANSI 81o (2ª Unidade)
Frequência de partida	F>>1 fp	F>>2 fp
Tempo definido	F>>1 t	F>>2 t

Supervisor de Sincronismo	ANSI 25
Diferença de Frequência (Max.)	Delta F
Diferença de Ângulo (Max.)	Delta ANG
Diferença de Tensão (Max.)	Delta V

Sequência de Fase ANSI 47	
Hab 47	T47

Salto Vetorial ANSI 78	
VST 78	BLV 78

NOME:	
VISTO:	DATA: