

ANEXO 5: DADOS DA INSTALAÇÃO

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 inv		dN1 inv	
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 inv		dN2 inv	
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 inv	dP2 inv

SubTensão	ANSI 27 (1ª Unidade)	ANSI 27 (2ª Unidade)
Tensão de partida	V<<<F Vp	V<<<<F Vp
Tempo definido	V<<<F t	V<<<<F 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)
Frequência de partida	F<<<1 fp	F<<<2 fp
Tempo definido	F<<<1 t	F<<<2 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

Salto Vetorial
ANSI 78

NOME:	
VISTO:	DATA: