

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23											
		REGUA:X1				PAINEL: UTR				TIPO DE BORNE																							
DE:		POSIÇÃO		NÚMERO DO BORNE		PARA:				LARGURA			MODELO			FABRICANTE																	
FC1 U(96)		8(20)		1		MB1_FASE R				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
FC1 V(97)		8(20)		2		MB1_FASE S				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
FC1 W(98)		8(20)		3		MB1_FASE T				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
FC2 U(96)		9(4)		4		MB2_FASE R				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
FC2 V(97)		9(4)		5		MB2_FASE S				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
FC2 W(98)		9(5)		6		MB2_FASE T				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
Q9.10(2)		9(10)		7		X9.10_FASE				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
BARRAMENTO DE NEUTRO		9(10)		8		X9.10_NEUTRO				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
BARRAMENTO DE PE		9(10)		9		X9.10_PROTEÇÃO ELÉTRICA				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
Q9.19(2)		9(19)		10		S9.19				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
BARRAMENTO DE NEUTRO		9(19)		11		E9.19				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
Q10.6(2)		10(6)		12		S10.6(22) / K14.10(5) / K14.19(5)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(2)		13		M10.2				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(3)		14		M10.3				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(4)		15		M10.4				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(5)		16		M10.5				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(6)		17		H10.6				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K14.10(9) / K14.19(9)		10(7)		18		H10.7				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
		REGUA:X2				PAINEL: UTR				TIPO DE BORNE																							
F13.3 (FUSIVEL)		13(3)		1		E13.8				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
F13.4 (FUSIVEL)		13(4)		2		E13.6				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
E13.6		13(5)		3		A11.7_I1				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
E13.8		13(7)		4		A11.7_I2				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
		REGUA:X2				PAINEL: UTR				TIPO DE BORNE																							
K13.6(9)		15(3)		1		B15.3(1)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
B15.3(4)		15(3)		2		K15.7(21)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K15.7(22)		15(3)		3		K15.3(A1)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
S15.3(3)		15(6)		4		K13.7(5)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
B15.7(4)		15(7)		5		K15.3(21)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
K15.3(22)		15(7)		6		K15.7(A1)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
S15.3		15(10)		7		K13.8(5)				5,2mm			ST 2,5			PHOENIX																	
RESP.TÉCNICO:ENG* JORGE FERNANDES JUNIOR				DESENHO:SAMARA				REVISÃO:01		LOCALIZAÇÃO: VILA VELHA - ES																							
APROVADOR		NOME										EMPREENDIMENTO: ARIBIRI—SETOR GARRIDO				RESPONSÁVEL: GANEM ENGENHARIA																	
GANEM Engenharia Ltda												CESAN											TÍTULO: PROJETO DE AUTOMAÇÃO				BOOSTER ARIBIRI						
																							PAINEL UTR – ARIBIRI										
																							INTERLIGAÇÃO DAS BORNEIRAS										
DATA		08/2014				N° CESAN:				A-050-000-60-6-XX-0100				Arquivo:			FOLHA 15/19																