


CUB. 01	CUB. 02	CUB. 03	CUB. 04	CUB. 05		CUB. 07	CUB. 08	CUB. 09	CUB. 10	CUB. 11	CUB. 12	CUB. 13	CUB. 14	CUB. 15		CUB. 17	CUB. 18	CUB. 19	CUB. 20	CUB. 21	CUB. 22		CUB. 27	CUB. 28	CUB. 29	CUB. 30		CUB. 32	CUB. 33	CUB. 34	CUB. 35	CUB. 36
TGDJ2-11	TGDJ2-31	TGDJ2-01	TGDJ2-02	TGDJ2-03		TGDJ2-04	TGDJ2-05	TGST2-01	3TC-BI	TGDB2-01	TGST2-02	TGDJ2-06	TGDJ2-07	TGDJ2-08		TGDJ2-09	TGDJ2-10	TGDJ2-32	TGDJ2-12	3TC-BII	TGDB2-02		INTERLIGAÇÃO DE BARRAS	TGDJ2-33	TGDJ2-16	TGDJ2-17		TP	TGDJ2-18	TGDJ2-19	TGDJ2-20	TGDJ2-21
					TGDJ2-21 CUB. 06										TGDJ2-22 CUB. 16												TGDJ2-23 CUB. 31					
RDTC-LT2-02		TGAL2-01	TGAL2-02	TGAL2-03		TGAL2-04	TGAL2-05	S.AUX. 01			S.AUX. 02	TGAL2-06	TGAL2-07	TGAL2-08		TGAL2-09	TGAL2-10		RATG-LT2-01					TGAL2-16	TGAL2-17			TGAL2-18	TGAL2-19	TGAL2-20	TGAL2-21	

0	EMISSÃO INICIAL		19/11/19				
Nº	Descrição		Data	Elab.	Aprov.	ENERGISA	Data
Projetista Eng. Thiago Alencar CREA 14588/D-GO			Aprovação Eng. Neimar Dantas CREA/MT 14168/D		Desenhista		
							
Título							
DIAGRAMA UNIFILAR DA SUBESTAÇÃO DE TANGARÁ							
Escala		Nº ENERGISA					Folha 01/01
Unidade							
Data 19/11/19							