

1	Revisados os capítulos 0, 1, 2, 12 e 19	jacsonra/ngiret	rodrixa/jrsilva	01/08/2022
Nº	DESCRIÇÃO	REVISOR(ES)	APROVAÇÃO	DATA

REVISÕES



EMISSÃO INICIAL ÁREA RESPONSÁVEL EN.DT SUPERINTENDENCIA DE ENGENHARIA		SUBESTAÇÃO MARGEM DIREITA ENGENHARIA ELETROMECAÂNICA E ELETRÔNICA AMPLIAÇÃO SETOR 1 - PATIOS 66 E 23 kV SERVIÇOS AUXILIARES PARA INFRAESTRUTURA UHI-MD			
DIRETORIA TÉCNICA PROJETO/AUTORIA ngiret VERIFICAÇÃO ngiret/jacsonra APROVAÇÃO rodrixa / jrsilva		ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
DATA 24/06/2022	CONTROLE DE EMISORA -	FORMATO A4	CÓDIGO DE ITAIPU 6649-20-15201-P	PÁGINA 1	REVISÃO R1

CONTEÚDO

CAPÍTULO 01	ESPECIFICAÇÃO GERAL	R1
CAPÍTULO 02	TRANSFORMADORES 66/23 kV 10 MVA e 13,8/23kV 5MVA	R1
CAPÍTULO 03	MÓDULO HÍBRIDO COMPACTO (MHC) 66 kV	R0
CAPÍTULO 04	SECCIONADOR TRIPOLAR, 72,5V, SEM LÂMINA DE P.A.T.	R0
CAPÍTULO 05	DESCARREGADORES 72,5 E 25 kV	R1
CAPÍTULO 06	Livre	
CAPÍTULO 07	SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE	R0
CAPÍTULO 08	SISTEMA DE PROTEÇÃO	R0
CAPÍTULO 09	OSCILOGRAFIA	R0
CAPÍTULO 10	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO DO TRANSFORMADOR 66/23 kV TR-03	R0
CAPÍTULO 11	SISTEMA DE AR-CONDICIONADO	R0
CAPÍTULO 12	CUBÍCULOS COMPACTOS 23 kV	R1
CAPÍTULO 13	SERVIÇOS AUXILIARES CORRENTE CONTÍNUA E ALTERNADA	R0
CAPÍTULO 14	Livre	
CAPÍTULO 15	PROJETO EXECUTIVO CIVIL, ELÉTRICO E ELETROMECAÂNICO	R0
CAPÍTULO 16	CONSTRUÇÃO CIVIL	R0
CAPÍTULO 17	MONTAGEM ELETROMECAÂNICA	R0
CAPÍTULO 18	PEÇAS SOBRESSALENTE SUGERIDAS	R0
CAPÍTULO 19	INFORMAÇÃO TÉCNICA GARANTIDA	R1
CAPÍTULO 20	DESENHOS DE REFERÊNCIA	R0