



01	25/01/2021	D	SIGMA 3	REVISÃO GERAL
00	28/10/2020	D	PEDRINI	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL
-----------------	------------------------------------	---------------------------------------	---

SAC/PR-BB-LOTE 00			
Traçado elétrica			
Condição Traçado-Engenharia 1 Sistema de energia transporta de Prédio Faltas			

RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
APR. GRID ENG	25/01/2021	GILNEI ARTUR DREHMER	CREA 86914-RS
RES. SIGMA 3 ENG	25/01/2021	ESPECIALIDADE	
VER. GRID ENG	25/01/2021	ESTRUTURAS	
FISCAL		CONTRATO Nº 039/2018	
		CREA/CAU	DATA
			ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF			
-------------------------	--	--	--

PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICA - TPS			
CORTE TÍPICO DO PÓRTICO PRINCIPAL, DETALHES DE CHUMBAÇÃO E LIGAÇÕES DO PÓRTICO			

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-MET-PE-TPS-05-DWG-R01	05 / 13
		REV. 01

LEGENDA DAS LIGAÇÕES:

LIGAÇÃO SEMI RÍGIDA LSR1 - CHAPA DE TOPO DE 9,5 mm COM 9X PARAFUSOS 5/8" (VER DETALHES NO DESENHO AER-PFB-MET-PE-TPS-06)

LIGAÇÃO SEMI RÍGIDA LSR1_1 - CHAPA DE TOPO DE 9,5 mm COM 7X CHUB. QUÍM. 16 mm" (VER DETALHE 4)

LIGAÇÃO SEMI RÍGIDA LSR2 - CHAPA DE TOPO DE 9,5 mm COM 11X PARAFUSOS 5/8" (VER DETALHES NO DESENHO AER-PFB-MET-PE-TPS-06)

LIGAÇÃO SEMI RÍGIDA LSR2_1 - CHAPA DE TOPO DE 9,5 mm COM 7X CHUB. QUÍM. 16 mm" (VER DETALHE 5)

EMENDA DE OBRA EM1 - EMENDA DE TOPO COM SOLDA DE ENTALHE COM PENETRAÇÃO TOTAL.

