



PERSPECTIVA DA ESTRUTURA - COM TELHAS DE COBERTURA

25/01/2021

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA TELHA E CALHAS:

1 - TELHAS:

- TELHAS DE COBERTURA SIMPLES, ACAB., PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA NAS 2 FACES
- TELHAS DE COBERTURA TERMO-ACÓSTICAS TIPO SANDUÍCHE (ENCHIMENTO EM PIR) ESP. 50MM, ACAB., PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA NAS 2 FACES (REF. ISOTELHA/PIR DA ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO)

2 - AS CALHAS EM CHAPA ZINCADA COM 1 mm DE ESPESURA, PINTADA NAS FACES APARENTES

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

**EMISSIONES**

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

**SAC/PR-BB-LOTE 00**

**Traçado**   
Consultoria Traçado-Engenharia | Reforma e ampliação Aeroporto de Passo Fundo

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

**PASSO FUNDO - RS - SBPF**

**DESCRIÇÃO**

**PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICA - TPS**

**PERSPECTIVA COM TELHAS DE COBERTURA**

<b>ESCALA</b>	<b>N.PROJ</b>	<b>NUM.</b>
INDICADA	AER-PFB-MET-PE-TPS-02-DWG-R01	<b>02 / 13</b>
		<b>REV.</b>
		<b>01</b>