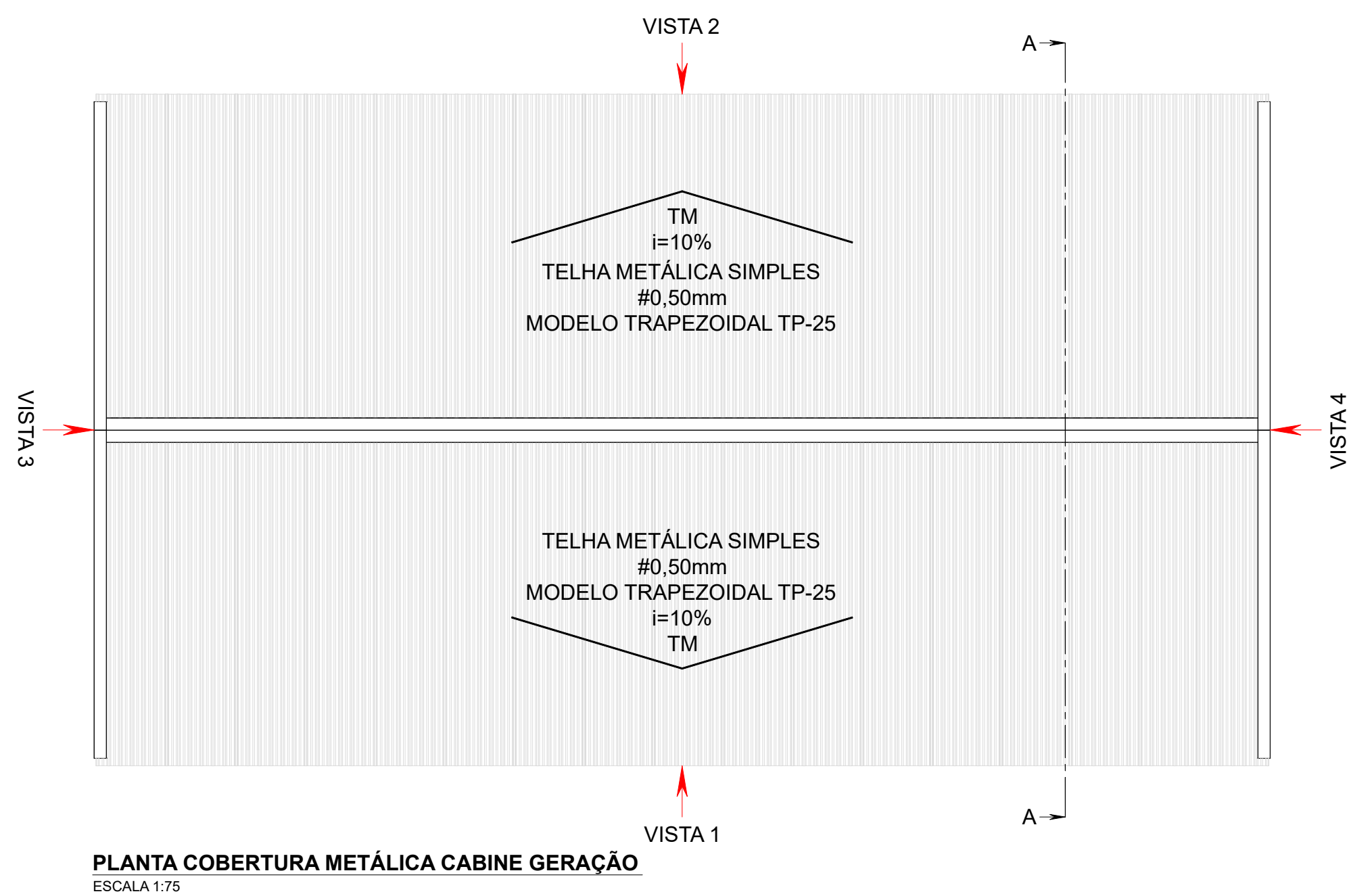


TABELA 01 – QUANTITATIVOS TESOUREAS METÁLICAS TS1									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSO	TOTAL	UNIDADE	
U1	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 50x25mm, ESP. 2,25mm	4,83	m	1	pç	1,61 kg/m	7,78	kg	
U2	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 50x25mm, ESP. 2,26mm	4,80	m	1	pç	1,61 kg/m	7,73	kg	
U3	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,53	m	1	pç	1,59 kg/m	0,84	kg	
U4	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,47	m	1	pç	1,59 kg/m	0,75	kg	
U5	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,41	m	1	pç	1,59 kg/m	0,65	kg	
U6	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,35	m	1	pç	1,59 kg/m	0,56	kg	
U7	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,29	m	1	pç	1,59 kg/m	0,46	kg	
U8	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,23	m	1	pç	1,59 kg/m	0,37	kg	
U9	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,17	m	1	pç	1,59 kg/m	0,27	kg	
U10	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,11	m	1	pç	1,59 kg/m	0,17	kg	
U11	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,05	m	1	pç	1,59 kg/m	0,08	kg	
U12	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,15	m	3	pçs	1,59 kg/m	0,72	kg	
U13	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL, SEÇÃO "U" SIMPLIS, 45x17mm, ESP. 3,00mm	0,17	m	1	pç	1,59 kg/m	0,27	kg	
*CH1	CHAPA METÁLICA LAMINADA, PERFIL DE CORTE CONFORME PROJETO, ESP. 1/8"	-	-	2	pçs	0,34 kg/pç	0,68	kg	
*CH2	CHAPA METÁLICA LAMINADA, PERFIL DE CORTE CONFORME PROJETO, ESP. 1/8"	-	-	12	pçs	0,14 kg/pç	1,68	kg	
*FC	PERFIL METÁLICO BARRA CHATA LAMINADA 2"x1/8"	0,17	m	18	pçs	1,27 kg/m	3,89	kg	
*CT	PERFIL METÁLICO LAMINADO "C" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x1/8"	0,075	m	18	pçs	2,46 kg/m	3,32	kg	
*CO	CONJUNTO CHUMBADOR MECÂNICO C/ ANCORAGEM QUÍMICA P/ BARRA ROSCADA ASTM A193 B7 UNC 5/8"x150mm (1 un.), APRÉLIA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO I 5/8" (1 un.) E PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 5/8" (1 un.)	-	-	-	-	-	36	cjs	
*	PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM ORÇAMENTO	-	-	-	-	-	10,53	m²	
PESO TOTAL UNITÁRIO MÓDULO TS1							20,64	kg	
QUANTIDADE TOTAL MÓDULOS TS1							4	pç	
PESO TOTAL CONJUNTO TS1							92,13	kg	

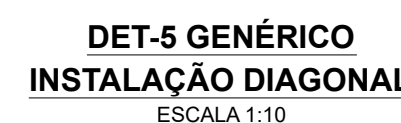
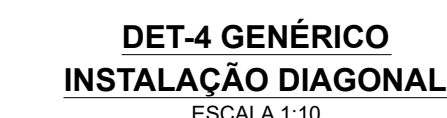
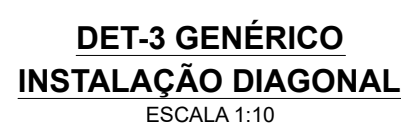
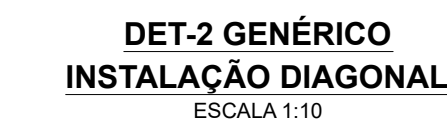
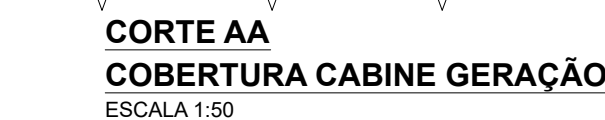
QUANTIDADE TOTAL DO ITEM



*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

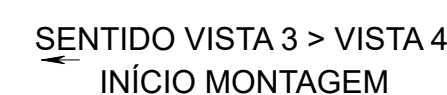
*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM



PAGINAÇÃO TELHAS METÁLICAS TM
COBERTURA CABINE GERAÇÃO
ESCALA 1:50

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM



 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL</p>	<p>SECRETARIA DE OBRAS</p> <p>Secretaria Especial de Obras</p>		<p>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS</p> <p>CAURB AS1614</p>
	<p>FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:</p> <p>CHIFFOLEDO: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO CREA/C 10313</p> <p>ENG. ELETRIC. HENRIQUE RODRIGUES CREA/C 11505</p> <p>ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENRIQUES CREA/C 10201</p> <p>CERRO LAGOSIN: ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCAMOTT CREA/C 10815</p> <p>ENG. CIV. JULIANA MACHADO CREA/C 17978</p> <p>REALIZADOR: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO CREA/C 10313</p> <p>ENG. CIV. FABIO SALESTIN CREA/C 12746</p>		
	<p>EQUIPE TÉCNICA:</p> <p>ARG. URB. ANDRÉIA FREITAS MIDDOT CAURB AS10254</p> <p>ARG. URB. DANIANE REGINA VALENTINI CAURB AS1614</p> <p>ARG. CIV. CLAUDIO LUIZ PAPERMEIR CREA/C 1777066</p> <p>ARG. CIV. CARLOS ROQUE SCAMOTT CREA/C 10815</p> <p>ARG. CIV. RODRIGO ENEM CREA/C 1366208</p> <p>ENG. ELETRIC. BRUNO ANTONIO TESTONI CREA/C 2645848</p> <p>ENG. SANIT. ADRIER TACONDI CREA/C 1350621</p> <p>ENG. MEC. DANIEL ESMERIL CREA/C 1413711</p> <p>TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO CREA/C 1710270</p>		
	<p>ARG. URB. DANIANE REGINA VALENTINI CAURB AS1614</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>		
<p>ARG. URB. DANIANE REGINA VALENTINI CAURB AS1614</p> <p>RESPONSÁVEL ISO-LFPI</p>			



Projeto N° PROJETO BÁSICO COBERTURA METÁLICA CABINE GERAÇÃO/2024 - SEO (10.55)
(N° do Documento: 36)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:06)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **36**
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **f382f008aa**



Projeto Nº PROJETO EXECUTIVO COBERTURA METÁLICA CABINE GERAÇÃO/2024 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 16:51)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **29**
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **981b9a939b**