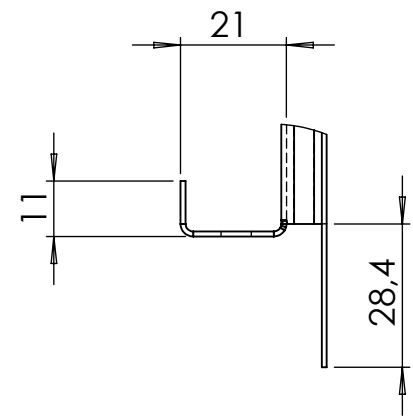
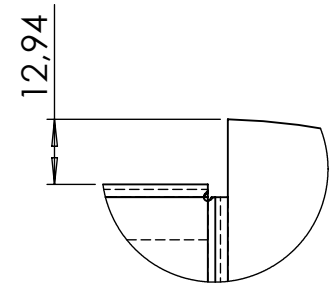


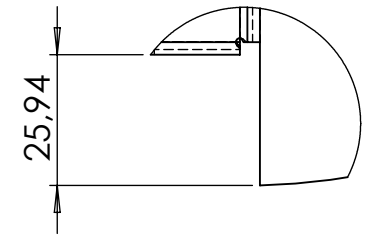
DETALHE F
ESCALA 2 : 3



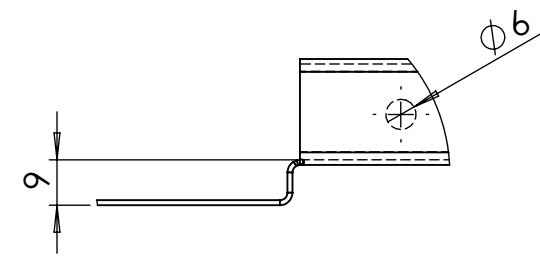
DETALHE G
ESCALA 2 : 3




DETALHE C
ESCALA 2 : 3

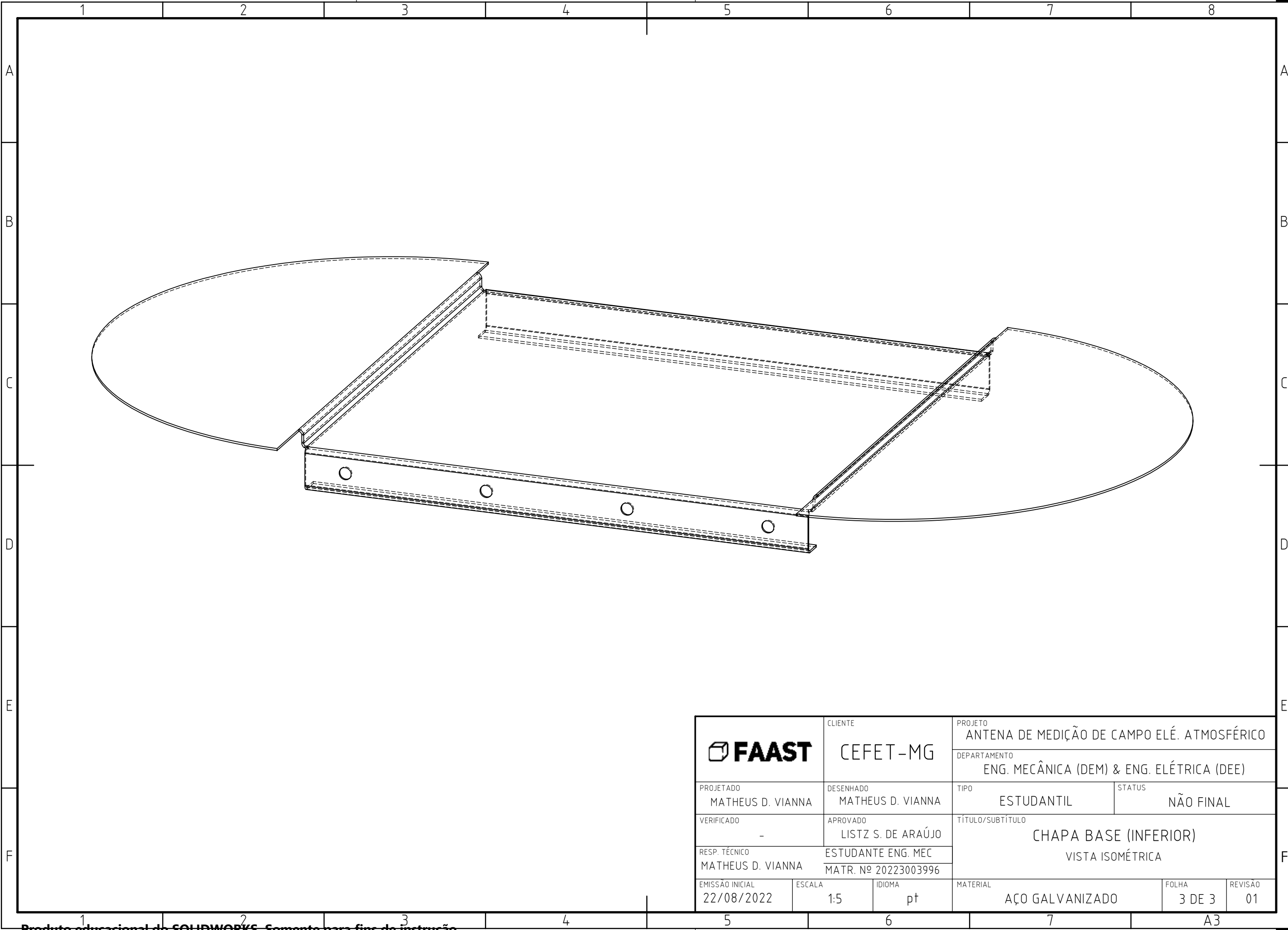



DETALHE D
ESCALA 2 : 3



DETALHE E
ESCALA 2 : 3

 FAAST		CLIENTE CEFET – MG	PROJETO ANTENA DE MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉ. ATMOSFÉRICO		
			DEPARTAMENTO ENG. MECÂNICA (DEM) & ENG. ELÉTRICA (DEE)		
PROJETADO MATHEUS D. VIANNA		DESENHADO MATHEUS D. VIANNA	TIPO ESTUDANTIL	STATUS NÃO FINAL	
VERIFICADO -		APROVADO LISTZ S. DE ARAÚJO	TÍTULO/SUBTÍTULO CHAPA BASE (INFERIOR) COTAGEM DIMENSÃO FINAL DOBRAS		
RESP. TÉCNICO MATHEUS D. VIANNA		ESTUDANTE ENG. MEC MATR. Nº 20223003996			
EMIÇÃO INICIAL 22/08/2022	ESCALA 1:5	IDIOMA pt	MATERIAL AÇO GALVANIZADO	FOLHA 2 DE 3	REVISÃO 01



		CLIENTE CEFET-MG		PROJETO ANTENA DE MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉ. ATMOSFÉRICO		
				DEPARTAMENTO ENG. MECÂNICA (DEM) & ENG. ELÉTRICA (DEE)		
PROJETADO MATHEUS D. VIANNA		DESENHADO MATHEUS D. VIANNA		TIPO ESTUDANTIL	STATUS NÃO FINAL	
VERIFICADO -		APROVADO LISTZ S. DE ARAÚJO		TÍTULO/SUBTÍTULO CHAPA BASE (INFERIOR) VISTA ISOMÉTRICA		
RESP. TÉCNICO MATHEUS D. VIANNA		ESTUDANTE ENG. MEC MATR. Nº 20223003996				
EMIÇÃO INICIAL 22/08/2022		ESCALA 1:5	IDIOMA pt	MATERIAL AÇO GALVANIZADO		REVISÃO 01