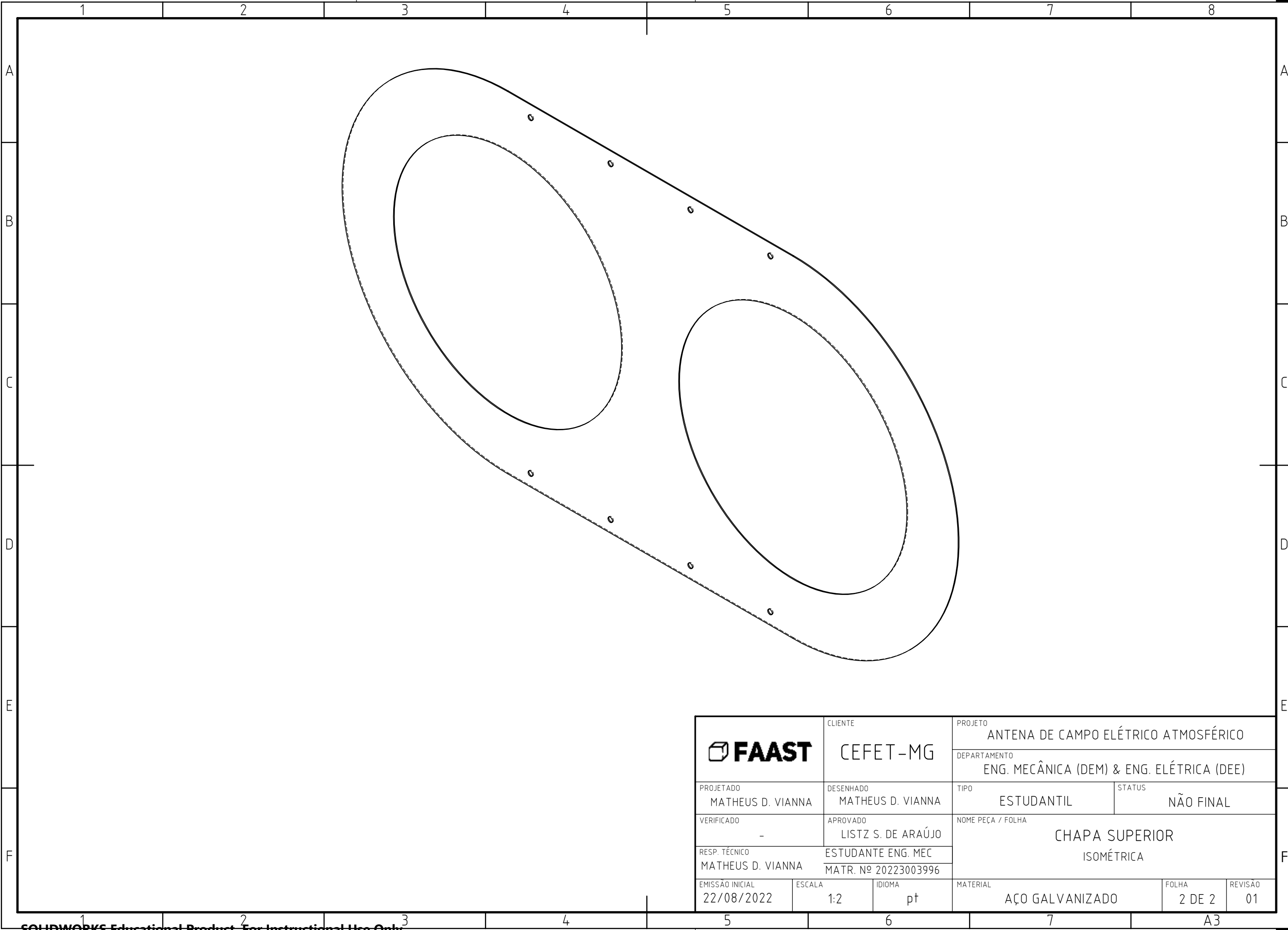

		CLIENTE CEFET-MG		PROJETO ANTENA DE CAMPO ELÉTRICO ATMOSFÉRICO		
				DEPARTAMENTO ENG. MECÂNICA (DEM) & ENG. ELÉTRICA (DEE)		
PROJETADO MATHEUS D. VIANNA		DESENHADO MATHEUS D. VIANNA		TIPO ESTUDANTIL	STATUS NÃO FINAL	
VERIFICADO -		APROVADO LISTZ S. DE ARAÚJO		NOME PEÇA / FOLHA CHAPA SUPERIOR PLANIFICADA		
RESP. TÉCNICO MATHEUS D. VIANNA		ESTUDANTE ENG. MEC MATR. Nº 20223003996				
EMIÇÃO INICIAL 22/08/2022		ESCALA 1:3	IDIOMA pt			MATERIAL AÇO GALVANIZADO



		CLIENTE CEFET-MG	PROJETO ANTENA DE CAMPO ELÉTRICO 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	NOME PEÇA / FOLHA CHAPA SUPERIOR ISOMÉTRICA		
RESP. TÉCNICO MATHEUS D. VIANNA		ESTUDANTE ENG. MEC MATR. Nº 20223003996			
EMIÇÃO INICIAL 22/08/2022	ESCALA 1:2	IDIOMA pt	MATERIAL AÇO GALVANIZADO	FOLHA 2 DE 2	REVISÃO 01