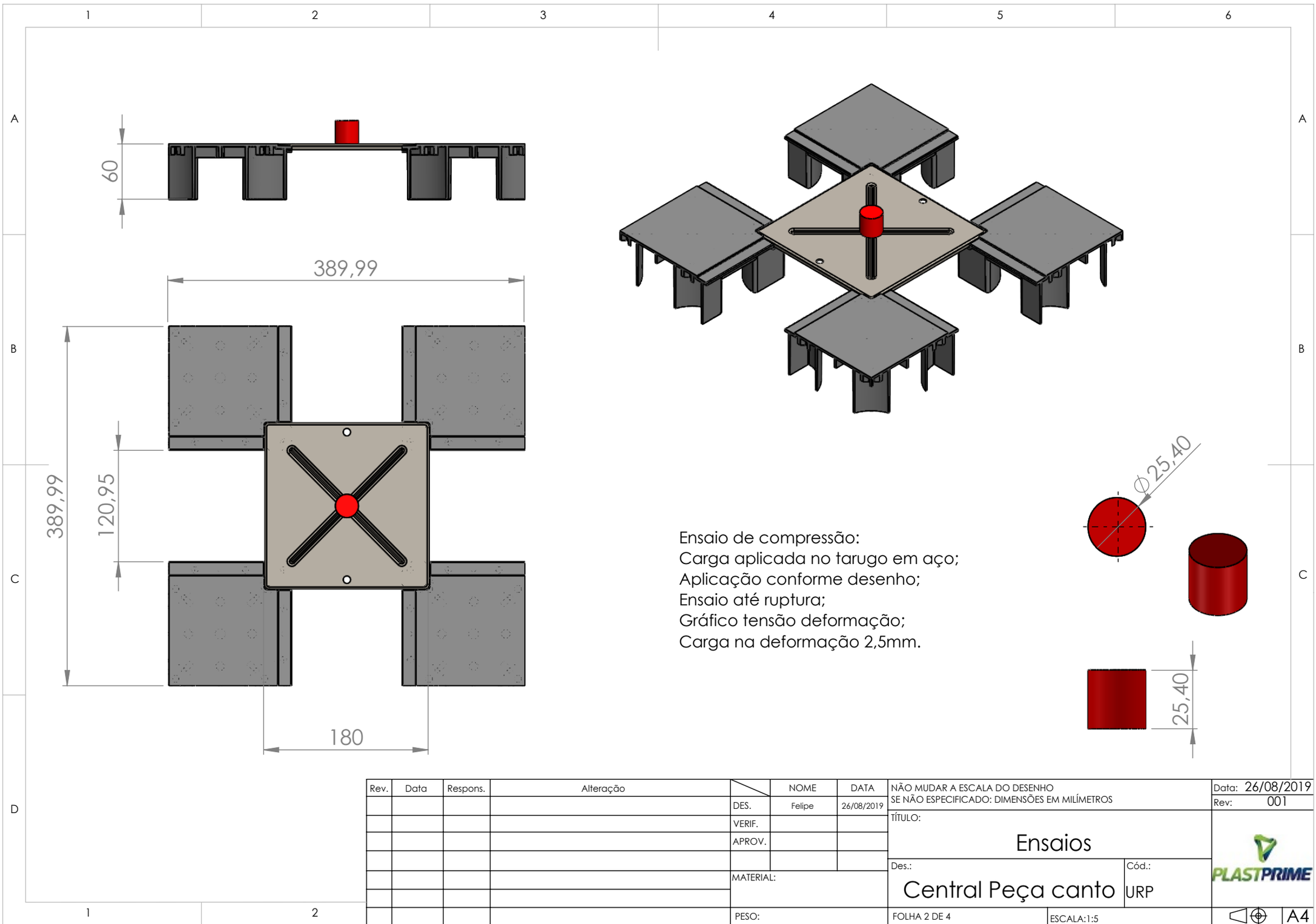
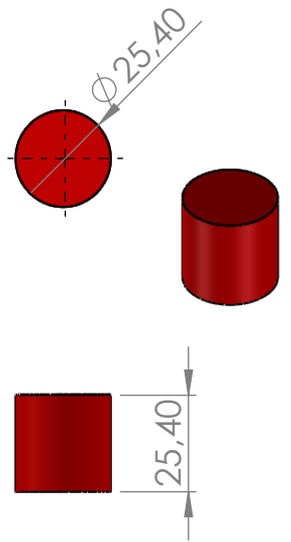


Ensaio de compressão:  
 Carga aplicada no tarugo em aço;  
 Aplicação conforme desenho;  
 Ensaio até ruptura;  
 Gráfico tensão deformação;  
 Carga na deformação 2,5mm.

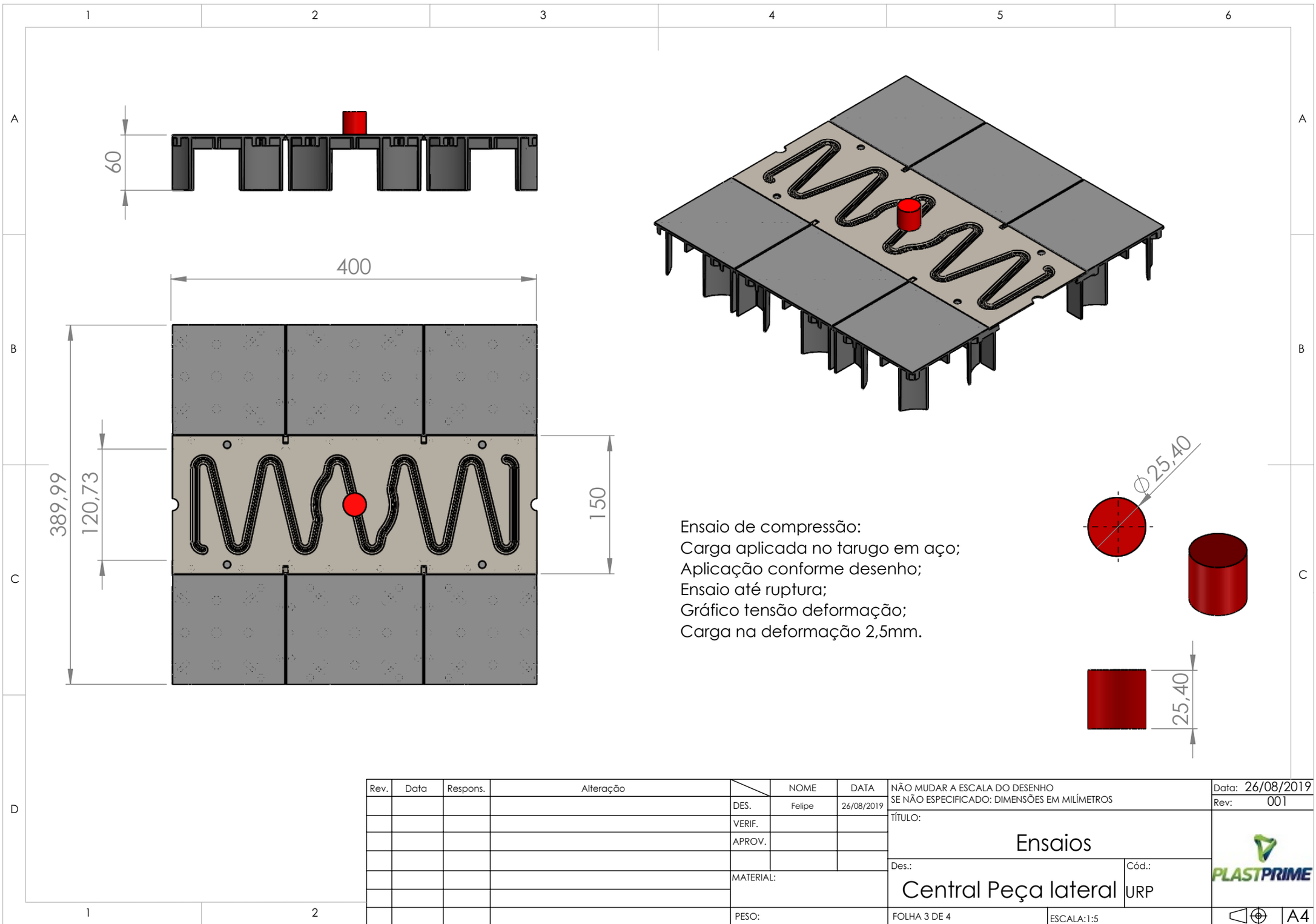
Rev.	Data	Respons.	Alteração	NOME	DATA	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		Data: 26/08/2019
				DES. Felipe	26/08/2019	TÍTULO:		Rev: 001
				VERIF.		Ensaio		
				APROV.				
				MATERIAL:		Des.: Central Piso	Cód.: URP	   A4
				PESO:		FOLHA 1 DE 4	ESCALA: 1:5	



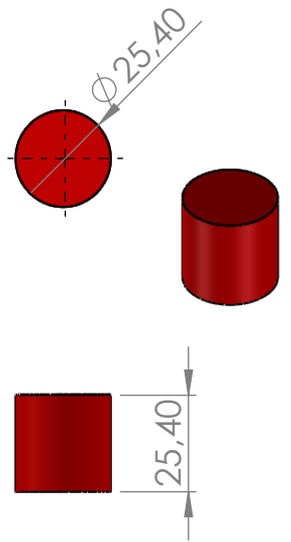
Ensaio de compressão:  
 Carga aplicada no tarugo em aço;  
 Aplicação conforme desenho;  
 Ensaio até ruptura;  
 Gráfico tensão deformação;  
 Carga na deformação 2,5mm.



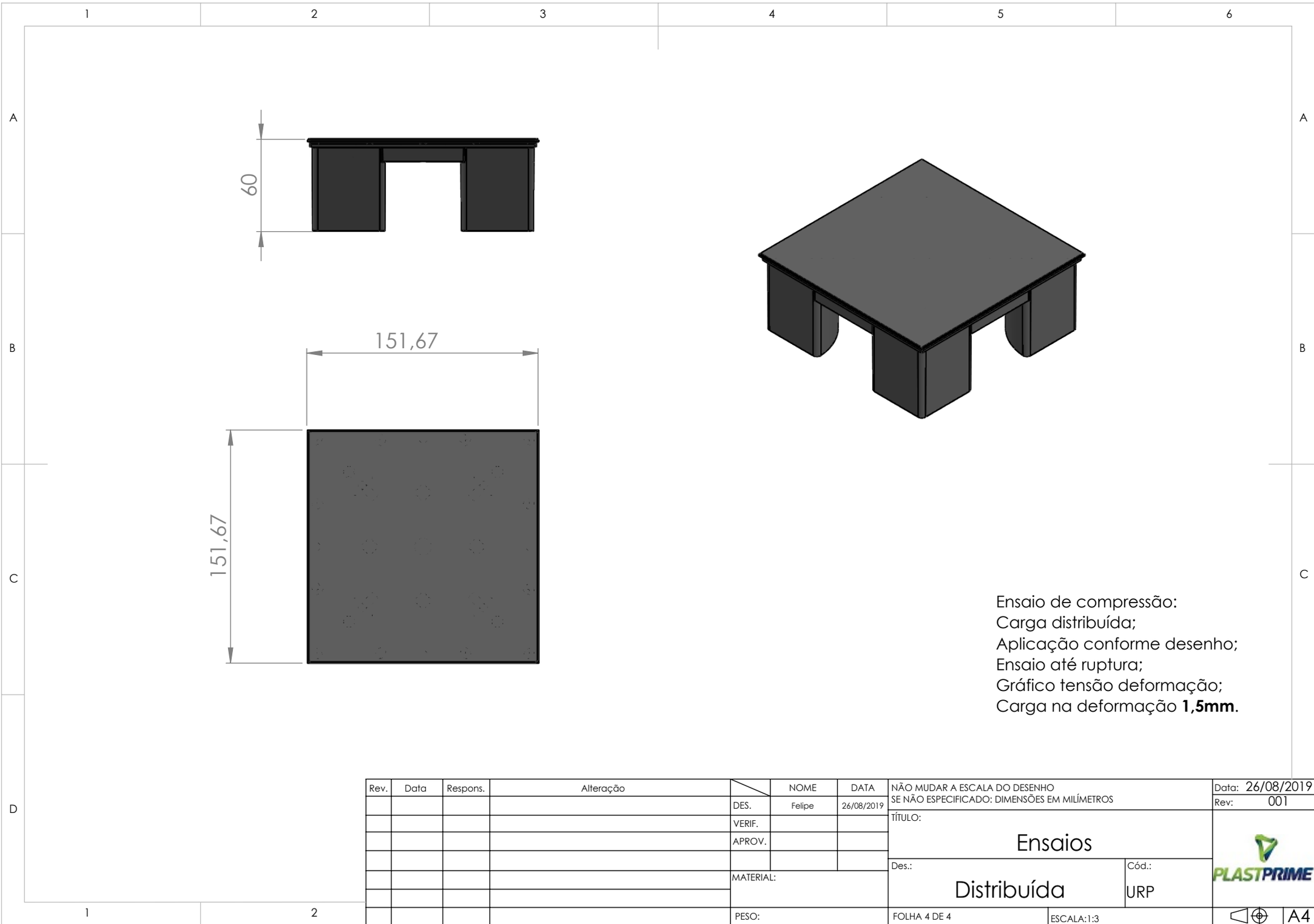
Rev.	Data	Respons.	Alteração	NOME	DATA	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS	Data: 26/08/2019
				DES. Felipe	26/08/2019		Rev: 001
				VERIF.		TÍTULO:	
				APROV.		Des.: Ensaios	
				MATERIAL:		Central Peça canto	Cód.: URP
				PESO:		FOLHA 2 DE 4	ESCALA:1:5



Ensaio de compressão:  
 Carga aplicada no tarugo em aço;  
 Aplicação conforme desenho;  
 Ensaio até ruptura;  
 Gráfico tensão deformação;  
 Carga na deformação 2,5mm.



Rev.	Data	Respons.	Alteração	NOME	DATA	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS	Data: 26/08/2019
				DES. Felipe	26/08/2019		Rev: 001
				VERIF.		TÍTULO:	
				APROV.		Des.: <b>Ensaio</b> Central Peça lateral	
				MATERIAL:		Cód.: URP	
				PESO:		FOLHA 3 DE 4	ESCALA:1:5



Ensaio de compressão:  
 Carga distribuída;  
 Aplicação conforme desenho;  
 Ensaio até ruptura;  
 Gráfico tensão deformação;  
 Carga na deformação **1,5mm**.

Rev.	Data	Respons.	Alteração	NOME	DATA	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		Data: 26/08/2019
				DES. Felipe	26/08/2019	TÍTULO:		Rev: 001
				VERIF.		Ensaio		
				APROV.				
				MATERIAL:		Des.:	Distribuída	Cód.: URP
				PESO:	FOLHA 4 DE 4	ESCALA:1:3	   A4	