

MATHEUS AMARO | DSG1062

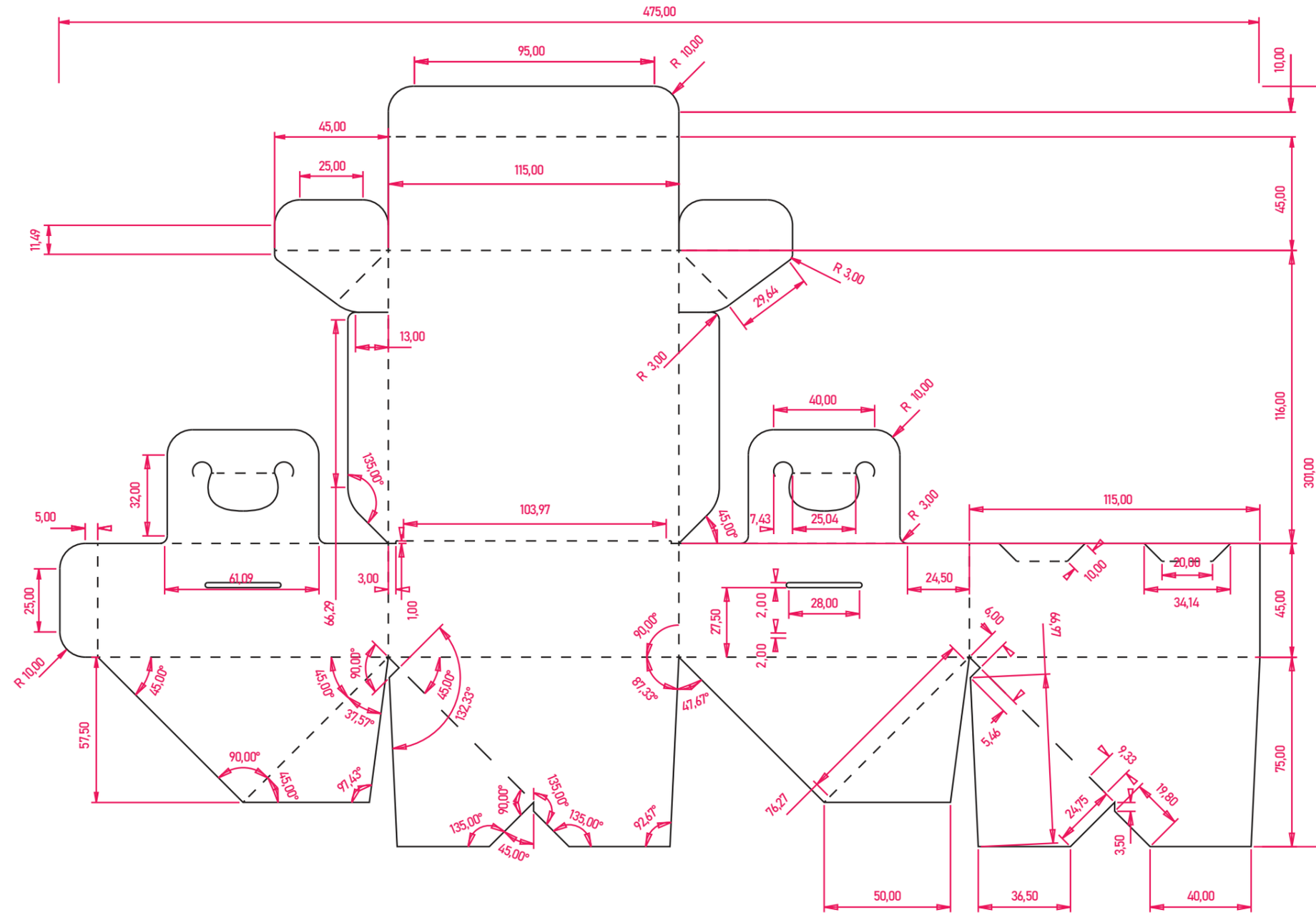
# **EMBALAGEM DE DELIVERY**

CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS

Orientadora: Claudia Kayat

Furnished as Trade Secret,  
All rights reserved.

Concedido como segredo industrial,  
Ficam reservados todos os direitos.

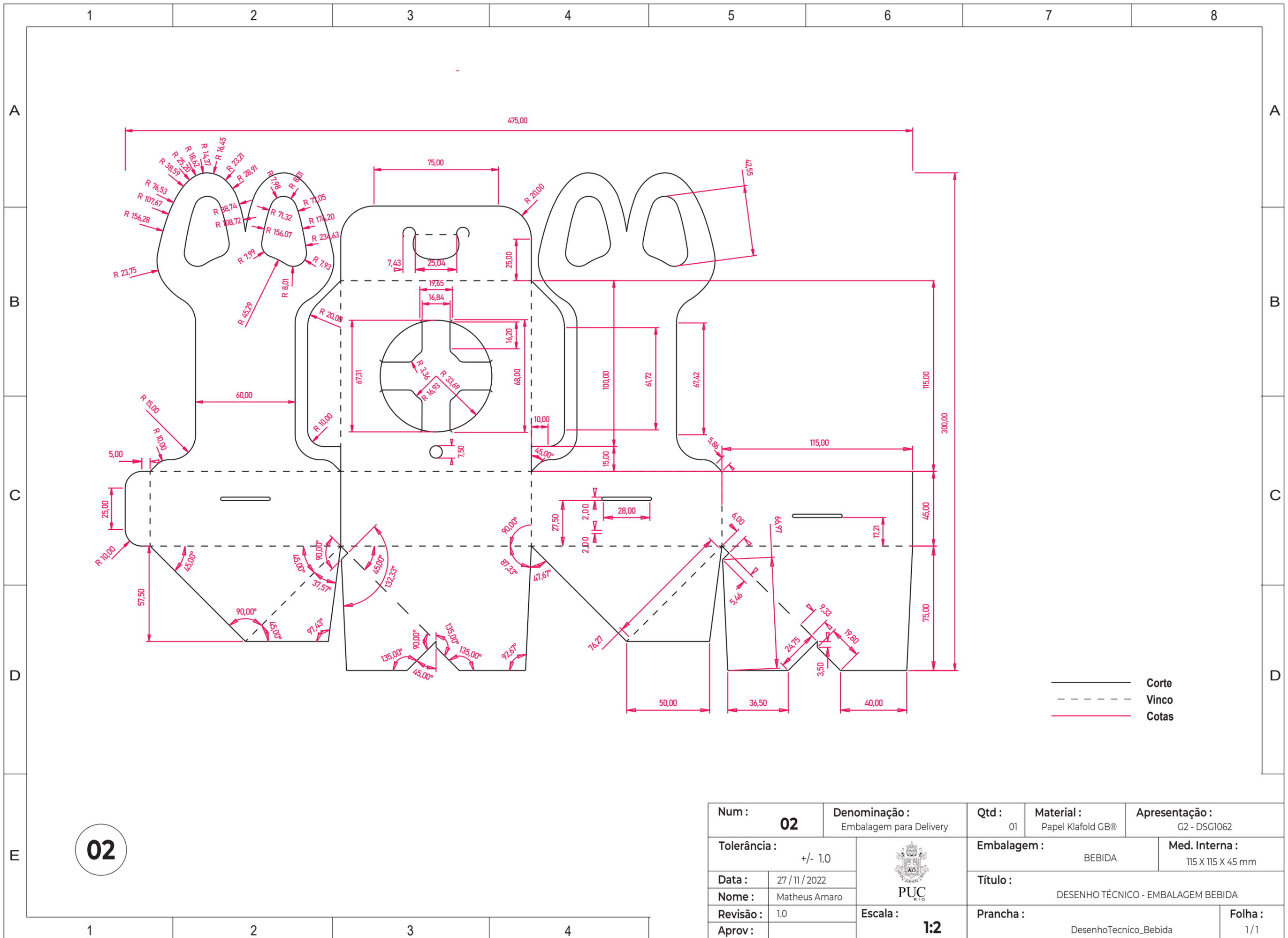


01

Num : <b>01</b>	Denominação : Embalagem para Delivery	Qtd : 01	Material : Papel Klafold GB®	Apresentação : G2 - DSG1062
Tolerância : +/- 1.0	 <b>PUC</b> RIO	Embalagem : PEQUENA	Med. Interna : 115 X 115 X 45 mm	
Data : 27 / 11 / 2022		Título : DESENHO TÉCNICO - EMBALAGEM PEQUENA		
Nome : Matheus Amaro	Escala : <b>1:2</b>	Prancha : DesenhoTecnico_Pequena	Folha : 1/1	
Revisão : 1.0				
Aprov : 				

Furnished as Trade Secret,  
All rights reserved.

Concedido como segredo industrial,  
Ficam reservados todos os direitos.



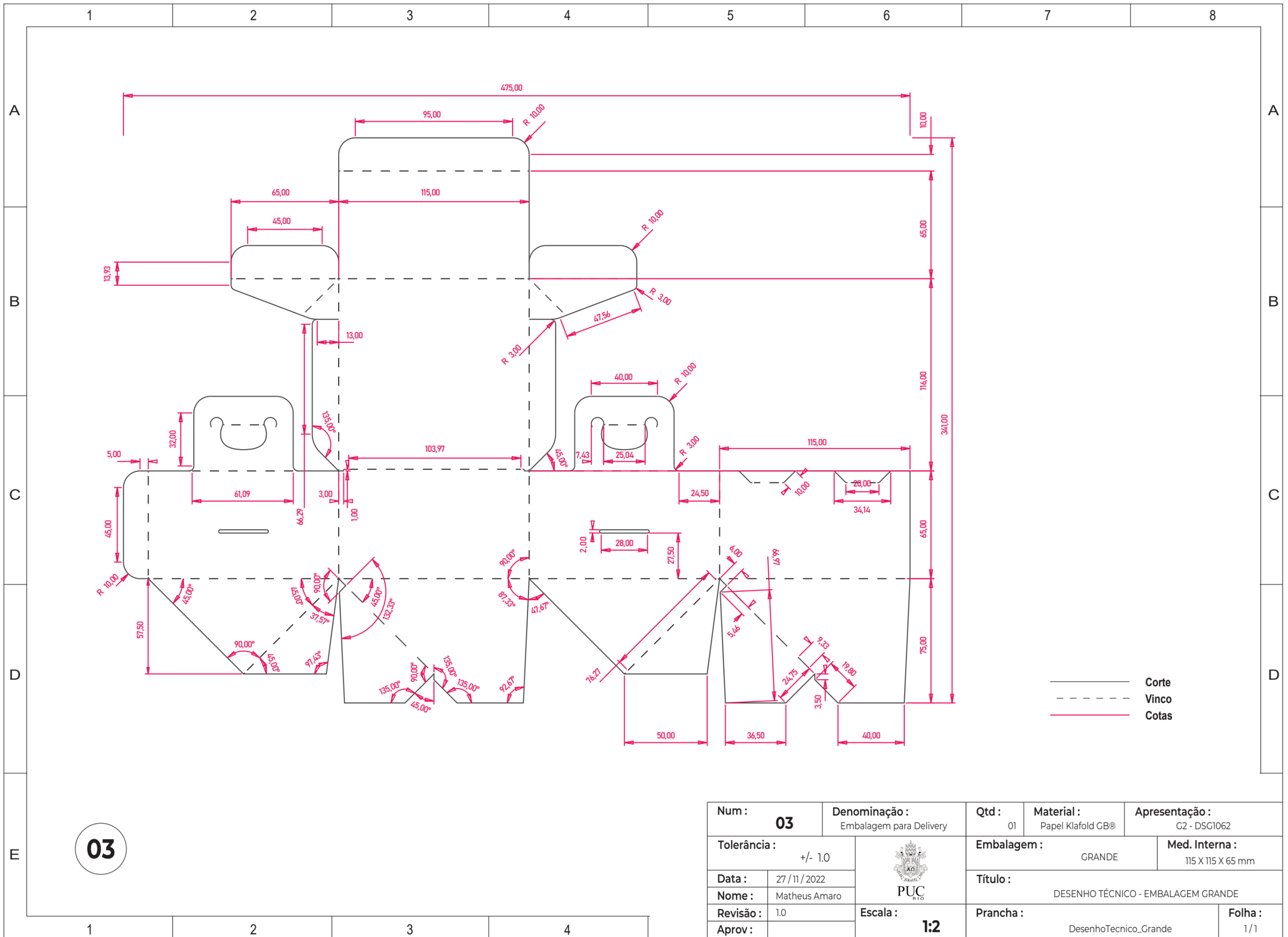
———— Corte  
 - - - - Vincos  
 ———— Cotas

02

Num : <b>02</b>	Denominação : Embalagem para Delivery	Qtd : 01	Material : Papel Klafold GB®	Apresentação : G2 - DSG1062
Tolerância : +/- 1.0	 <b>PUC</b> RIO	Embalagem : BEBIDA	Med. Interna : 115 X 115 X 45 mm	
Data : 27 / 11 / 2022		Título : DESENHO TÉCNICO - EMBALAGEM BEBIDA		
Nome : Matheus Amaro	Escala : <b>1:2</b>	Prancha : DesenhoTecnico_Bebida	Folha : 1/1	
Revisão : 1.0				
Aprov : 				

Furnished as Trade Secret,  
All rights reserved.

Concedido como segredo industrial,  
Ficam reservados todos os direitos.

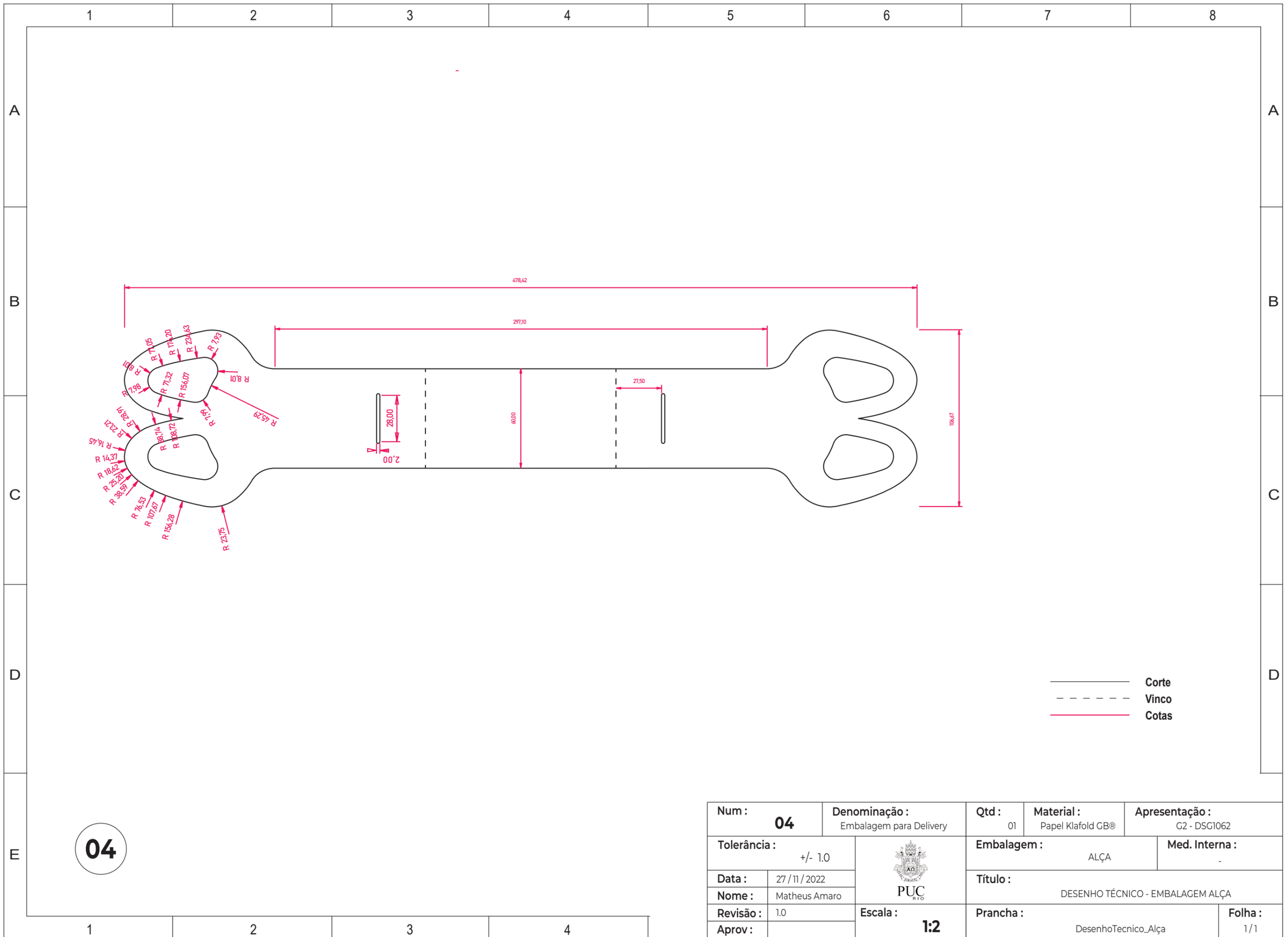


03

Num : <b>03</b>	Denominação : Embalagem para Delivery	Qtd : 01	Material : Papel Klafold GB®	Apresentação : G2 - DSG1062
Tolerância : +/- 1.0	 <b>PUC</b> RIO	Embalagem : GRANDE	Med. Interna : 115 X 115 X 65 mm	
Data : 27 / 11 / 2022		Título : DESENHO TÉCNICO - EMBALAGEM GRANDE		
Nome : Matheus Amaro	Escala : <b>1:2</b>	Prancha : DesenhoTecnico_Grande	Folha : 1/1	
Revisão : 1.0				
Aprov :				

Furnished as Trade Secret,  
All rights reserved.

Concedido como segredo industrial,  
Ficam reservados todos os direitos.



04

— Corte  
- - - Vinco  
— Cotas

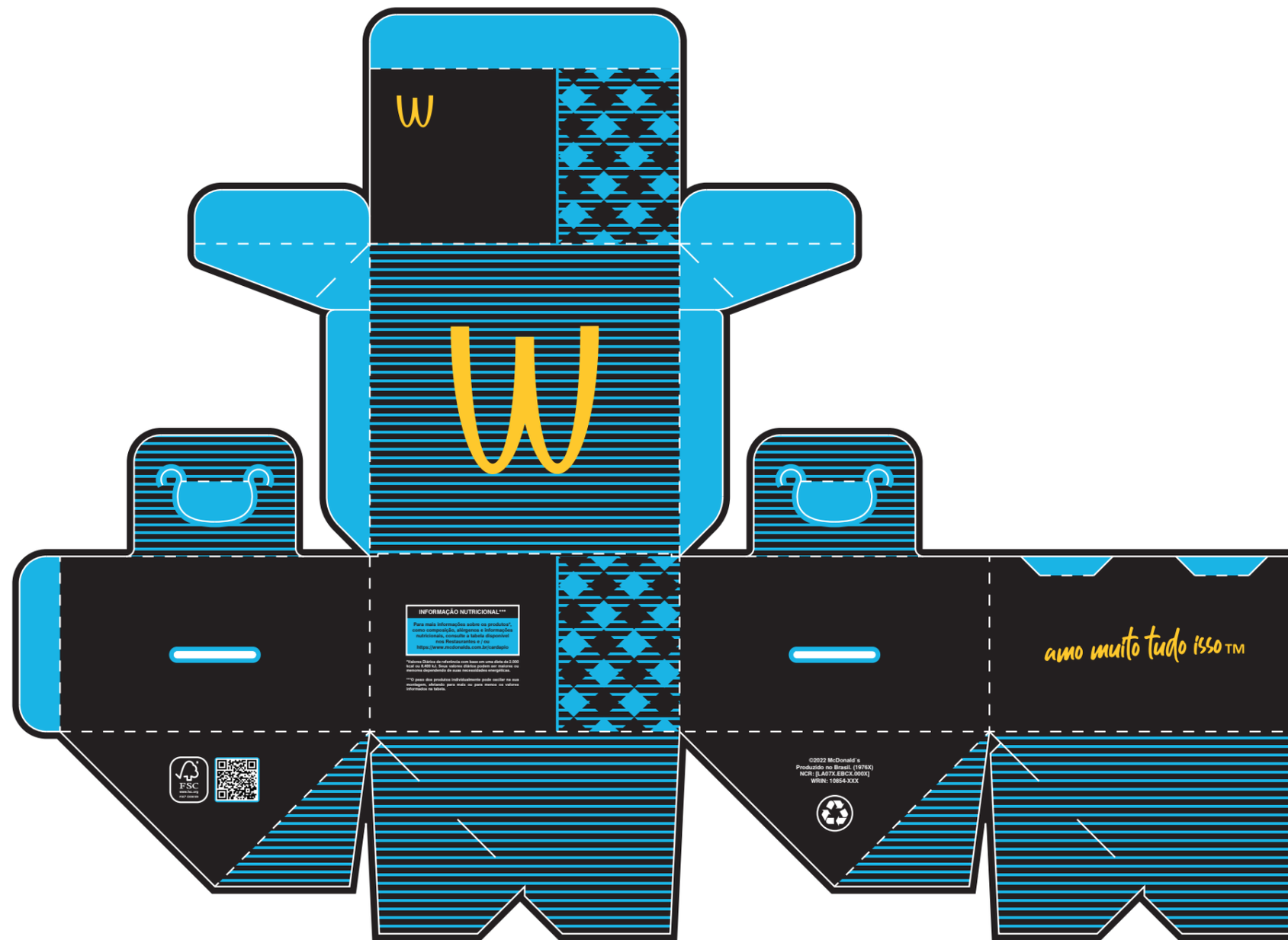
Num : <b>04</b>	Denominação : Embalagem para Delivery	Qtd : 01	Material : Papel Klafold GB®	Apresentação : G2 - DSG1062
Tolerância : +/- 1.0	 <b>PUC</b> RIO	Embalagem : ALÇA	Med. Interna : -	
Data : 27 / 11 / 2022		Título : DESENHO TÉCNICO - EMBALAGEM ALÇA		
Nome : Matheus Amaro		Prancha : DesenhoTecnico_Alça	Folha : 1/1	
Revisão : 1.0	Escala : <b>1:2</b>			
Aprov :				



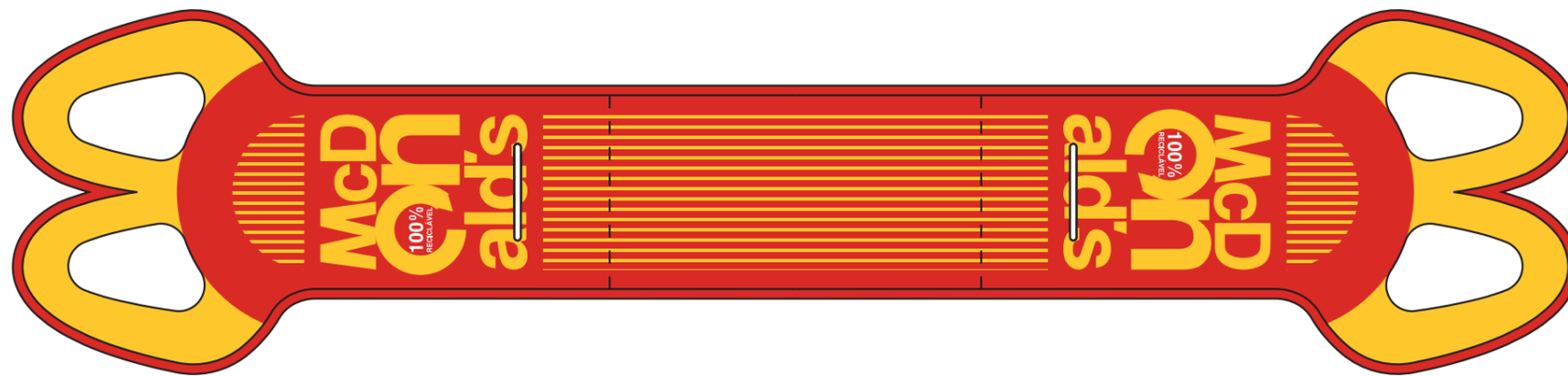
**Exemplo de arte para “Embalagem Pequena”**



*Exemplo de arte para “Embalagem Bebida”*



Exemplo de arte para “Embalagem Grande”



*Exemplo de arte para "Alça"*