

paulo.mendes10  
@aluno.unip.br

<b>Curso</b>	TÓPICOS DE DESIGN DE INTERIORES
<b>Teste</b>	ATIVIDADE TELEAULA I
<b>Iniciado</b>	20/05/20 09:53
<b>Enviado</b>	20/05/20 10:08
<b>Status</b>	Completada
<b>Resultado da tentativa</b>	0 em 0 pontos
<b>Tempo decorrido</b>	15 minutos
<b>Autoteste</b>	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
<b>Resultados exibidos</b>	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

- **Pergunta 1**

0 em 0 pontos



A representação gráfica de um projeto de design de interior deve ter uma boa apresentação e um conjunto de informações que represente todos os elementos que compõem um projeto. O desenho é uma linguagem gráfica que utiliza-se de metodologia e normativa que estabelece um padrão. Assinale a alternativa correta.

Resposta Selecionada: ☒ a.

Desenho padronizado: planta, corte e elevação.

Respostas:

☒ a.

Desenho padronizado: planta, corte e elevação.

b.

Desenho padronizado: vegetal, corte e fachada.

c.

Desenho padronizado: volume, espaço e elevação.

d.

Desenho padronizado: perspectiva, vazio e interior.

e.

Desenho padronizado: vazio, corte e conteúdo.

Feedback da resposta: Resposta: a)

- **Pergunta 2**

0 em 0 pontos



Conforme a ABNT – NBR 10068/1987. Folha de desenho – Leiaute e dimensões, a largura das linhas e das margens deve ser aplicada em todos os

desenhos técnicos de acordo com o formato de papel escolhido. Assinale a alternativa correta:

Resposta Selecionada: ☒ a.  
A folha A1 – Dimensões: 594X841 com margem esquerda 25 mm e outras 10 mm.

Respostas: ☒ a.  
A folha A1 – Dimensões: 594X841 com margem esquerda 25 mm e outras 10 mm.  
  
b.  
A folha A2 – Dimensões: 594X410 com margem esquerda 25 mm e outras 10 mm.  
  
c.  
A folha A3 – Dimensões: 297X320 com margem esquerda 25 mm e outras 7 mm.  
  
d.  
A folha A4 – Dimensões: 190X287 com margem esquerda 25 mm e outras 5 mm.  
  
e.  
Todas as alternativas estão corretas.

Feedback da resposta: Resposta: a)

### • Pergunta 3

0 em 0 pontos



Conforme a ABNT – NBR 8402 – Execução de Caractere para Escrita em Desenho Técnico, a escrita deve seguir um padrão de dimensionamento para a qualidade e a definição do texto. Assinale a alternativa correta.

Resposta Selecionada: ☒ c.  
Legibilidade e uniformidade.

Respostas: a.  
Legibilidade e escrita na horizontal.  
  
b.  
Legibilidade e indescrito.  
  
☒ c.  
Legibilidade e uniformidade.  
  
d.  
Legibilidade e ângulo de 45°.  
  
e.  
Legibilidade e ausência.

Feedback da resposta: Resposta: c)

• **Pergunta 4**

0 em 0 pontos



Por meio de hachuras, o desenho técnico utiliza-se da representação de superfícies e cortes. Assinale a alternativa correta.

Resposta

☒ b.

Selecionada:

As hachuras em desenho de corte deve ser realizada apenas na mesma direção.

Respostas:

a.

As hachuras são formadas por linhas paralelas em relação às linhas do contorno.

b.

As hachuras em desenho de corte deve ser realizada apenas na mesma direção.

☒ c.

As hachuras, nos desenhos de peças ou objetos, devem ser feitas em direção opostas ou espaçamentos diferentes.

d.

As hachuras no desenho de um única peça devem variar a direção e o espaçamento.

e.

As hachuras em desenho de planta devem ser linhas curvas.

Quarta-feira, 20 de Maio de 2020 10h08min24s GMT-03:00