

Usuário	paulo.mendes10 @aluno.unip.br
Curso	TÓPICOS DE DESIGN DE INTERIORES
Teste	QUESTIONÁRIO UNIDADE I
Iniciado	20/05/20 09:18
Enviado	20/05/20 09:31
Status	Completada
Resultado da tentativa	2,5 em 2,5 pontos
Tempo decorrido	13 minutos
Resultados exibidos	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

• Pergunta 1

0,25 em 0,25 pontos



A NBR 10068 - Folha de desenho, indica que se deve utilizar o original em menor formato possível para não prejudicar a sua reprodução e clareza. O melhor formato da folha recortada é da série A. Analise os itens que seguem e assinale a alternativa correta quanto à posição adequada da folha da série A.

Resposta Seleccionada: ☒ c.

Posição horizontal.

Respostas:

a.

Posição enquadrada.

b.

Posição oblíqua.

☒ c.

Posição horizontal.

d.

Posição invertida.

e.

Posição circular.

Feedback da resposta:

Alternativa correta: C

Comentário: A correta posição da folha, seja retrato ou paisagem, identifica o tamanho e profundidade do desenho.

• Pergunta 2

0,25 em 0,25 pontos



A NBR 13142 – Dobramento de cópia, especifica que tudo que utilizar folhas de desenho nos formatos A1, A2 e A3 deve ser dobrado em qual tamanho?

Resposta Seleccionada: ☒ d.
A4.

Respostas:

- a.
A0.
- b.
A6.
- c.
A5.
- ☒ d.
A4.
- e.
A7.

Feedback da resposta: Alternativa correta: D
Comentário: A dobra correta da folha possibilita o arquivamento correto do projeto.

- **Pergunta 3**

0,25 em 0,25 pontos



De acordo com a NBR 10068/87, existe uma padronização e características dimensionais das folhas de desenho técnico, os formatos medindo (297 X420) mm e (420 X594) mm equivalem respectivamente ao formato da série A:

Resposta Seleccionada: ☒ a.
A3 e A2.

Respostas:

- ☒ a.
A3 e A2.
- b.
A2 e A4.
- c.
A1 e A2.
- d.
A3 e A4.
- e.
A0 e A1.

Feedback da resposta: Alternativa correta: A
Comentário: A escolha da série de folha será importante para a decisão de escala do desenho.

- **Pergunta 4**

0,25 em 0,25 pontos



Em um projeto de *design* de interiores representado na escala 1:100, a altura de uma mesa de jantar mede 750mm. Qual é a verdadeira grandeza desta altura?

Resposta Seleccionada: ☒ d.
0,75 metros.

Respostas:

- a.
75 metros.
- b.
150 metros.
- c.
1,75 metros.
- ☒ d.
0,75 metros.
- e.
1,50 metros.

Feedback da resposta: Alternativa correta: D
Comentário: É importante entender de medidas e saber utilizar a escala de redução para a representação gráfica correta do objeto.

• Pergunta 5

0,25 em 0,25 pontos



Nos desenhos técnicos, a designação escala que indica o tamanho real do objeto tem a metade do tamanho de sua representação. Dessa forma, avalie as alternativas abaixo e assinale a que corresponde à descrição da escala.

Resposta Seleccionada: ☒ b.
2:1

Respostas:

- a.
1:2
- ☒ b.
2:1
- c.
4:1
- d.
1:1
- e.
3:1

Feedback da Alternativa correta: B

resposta: Comentário: A escala correta e o dimensionamento correto, representação de qualidade e equivalente ao real.

• Pergunta 6

0,25 em 0,25 pontos



O princípio geral da cotação, aplicado aos desenhos técnicos, é uma representação gráfica de dimensionamento do elemento e dos símbolos. Julgue os itens que se seguem e assinale a alternativa correspondente.

Resposta Seleccionada: ☒ c.

Linha com terminação em seta.

Respostas:

a.

Linha de cota ilimitada.

b.

Linha auxiliar pontilhada.

☒ c.

Linha com terminação em seta.

d.

Linha com direção irregular.

e.

Linha dupla e traço oblíquo.

Feedback da resposta:

Alternativa correta: C

Comentário: A correta diagramação das linhas para cotação possibilita a leitura correta do projeto.

• Pergunta 7

0,25 em 0,25 pontos



Os esquadros são utilizados para traçar linhas verticais, horizontais e ângulos específicos. Julgue os itens que se seguem para desenhos em ângulos e assinale a alternativa correta.

Resposta Seleccionada: ☒ a.

45°

Respostas:

☒ a.

45°

b.

0°

c.

100°

d.
200°

e.
500°

Feedback da
resposta:

Alternativa correta: A
Comentário: Os esquadros são instrumentos de desenho técnico que possibilitam ser utilizados individualmente ou em conjunto para traçar linhas em ângulos

- **Pergunta 8**

0,25 em 0,25 pontos



Para a representação gráfica de projeto de *design* de interiores, a escala mais adequada é:

Resposta Seleccionada: ☒ b.
1:20

Respostas: a.
1:500

☒ b.
1:20

c.
5:1

d.
1:1000

e.
2:1

Feedback da
resposta:

Alternativa correta: B – A escala 1:20, possibilita desenhar com detalhes o projeto de *design* de interiores.

- **Pergunta 9**

0,25 em 0,25 pontos



Para o desenho de observação, croquis ou esboços, os lápis são muito utilizados porque possuem uma variação de grafite. Analise os itens que se seguem e assinale a alternativa correta para ser utilizado em um bom desenho de observação.

Resposta Seleccionada: ☒ c.
Graduação macio: 2B.

Respostas: a.
Graduação duro: 3B.

- b.
Graduação médio: 9H.
- ☒ c.
Graduação macio: 2B.
- d.
Graduação muito duro: 6B.
- e.
Graduação muito macio: 6H.

Feedback da
resposta:

Alternativa correta: C
Comentário: Identificar a graduação do grafite e o efeito do mesmo no desenho terá um resultado de qualidade.

• Pergunta 10

0,25 em 0,25 pontos



Sobre a representação gráfica de projeto arquitetônico, a correta simbologia de nível, normatizada pela NBR 6492, refere-se às simbologias abaixo. Como são denominados esses elementos de projeto?

Resposta Seleccionada: ☒ c.

Nível em planta, nível em corte.

Respostas:

- a.
Ralo seco, ralo sifonado.
- b.
Caixa de retenção, caixa de areia.
- ☒ c.
Nível em planta, nível em corte.
- d.
Caixa de passagem, ralo seco.
- e.
Nível acabado, caixa de gordura.

Feedback da
resposta:

Alternativa correta: C
Comentário: Toda simbologia utilizada no desenho técnico que segue o padrão da norma é identificado por todos os profissionais envolvidos.

Quarta-feira, 20 de Maio de 2020 09h32min00s GMT-03:00