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

2,5 em 2,5 pontos

tentativa

Tempo 13 minutos

decorrido

Resultados Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas,

exibidos 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 Selecionada: ©c.

Posição horizontal.

Respostas: a

Posição enquadrada.

b.

Posição oblíqua.

♥c.

Posição horizontal.

d.

Posição invertida.

e.

Posição circular.

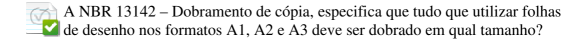
Feedback da Alternativa correta: C

resposta: 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



Resposta Selecionada: **3**d.

A4.

Respostas: a.

A0.

b. A6.

c.

A5.

ॐd. A4.

e. A7.

Feedback da Alternativa correta: D

resposta: 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 Selecionada: 🗸 a.

A3 e A2.

A3 e A2.

h.

A2 e A4.

c.

A1 e A2.

d.

A3 e A4.

e.

A0 e A1.

Feedback da Alternativa correta: A

resposta: 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 Selecionada: **4**.

0,75 metros.

Respostas:

75 metros.

b.

150 metros.

c.

1,75 metros.

Ød.

0,75 metros.

e.

1,50 metros.

Feedback da Alternativa correta: D

Comentário: É importante entender de medidas e saber resposta:

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 Selecionada: **9**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 cotagem, 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 Selecionada: 💸 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 Alternativa correta: C

resposta: Comentário: A correta diagramação das linhas para cotagem

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 Selecionada: Va.

ya. 45°

Respostas: Sa.

45°

b.

 0°

c.

100°

d. 200°

e. 500°

Feedback da Alternativa correta: A

resposta: 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 Selecionada: 5.

1:20

Respostas: a.

1:500

⊘b.

1:20

c. 5:1

d.

1:1000

e. 2:1

Feedback da Alternativa correta: B – A escala 1:20, possibilita desenhar

resposta: 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 Selecionada: 💁.

Graduação macio: 2B.

Respostas: a

Graduação duro: 3B.

b.

Graduação médio: 9H.

Oc.

Graduação macio: 2B.

Graduação muito duro: 6B.

Graduação muito macio: 6H.

Feedback da Alternativa correta: C

Comentário: Identificar a graduação do grafite e o efeito do resposta:

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 Selecionada: 💸 c.

Nível em planta, nível em corte.

Respostas:

Ralo seco, ralo sifonado.

Caixa de retenção, caixa de areia.

Øc.

Nível em planta, nível em corte.

Caixa de passagem, ralo seco.

Nível acabado, caixa de gordura.

Feedback da Alternativa correta: C

Comentário: Toda simbologia utilizada no desenho técnico resposta:

que segue o padrão da norma é identificado por todos os

profissionais envolvidos.

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