

# Revisar envio do teste: ATIVIDADE 1

## Conteúdo

<b>Usuário</b>	PAULO ROGERIO CASTRO MENDES
<b>Curso</b>	GRA0476 EXPRESSÃO GRÁFICA PNA (ON) - 201920.1047.11
<b>Teste</b>	ATIVIDADE 1
<b>Iniciado</b>	20/11/19 16:03
<b>Enviado</b>	20/11/19 16:38
<b>Status</b>	Requer avaliação
<b>Resultado da tentativa</b>	Avaliação não disponível.
<b>Tempo decorrido</b>	34 minutos
<b>Resultados exibidos</b>	Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários

- **Pergunta 1**

Requer avaliação

A representação gráfica é uma das maneiras utilizadas para comunicar e transmitir ideias e informações por meio de imagens. Assim como a comunicação oral, ou a comunicação escrita, a comunicação visual tem como objetivo permitir que os interlocutores consigam passar uma mensagem e que esta seja corretamente decodificada pelo ouvinte/leitor.

A partir do que foi discutido na Unidade 1, apresente uma das técnicas de desenho com a qual podemos trabalhar. Indique os pontos positivos e negativos da técnica escolhida e a relacione a um exemplo de utilização.

Indique as citações e referências da sua pesquisa e não copie a argumentação de outros autores.

Resposta Selecionada: A perspectiva paralela isométrica, é uma das técnicas de desenho mais populares pela comunidade dos designers, da arquitetura, e da engenharia. Dentre as suas vantagens sobressai-se a facilidade na sua montagem pois as linhas de projeção são construídas com ângulos idênticos em relação ao eixo de coordenadas. Convém destacar que as linhas inclinadas, que estão localizadas for dos eixos tri-ortogonais não possuem as mesmas medidas. Outra grande vantagem é a possibilidade de representação dos objetos em 3 dimensões além de ser a técnica que menos deforma o objeto em suas linhas visíveis pois mantém as suas proporções.

Como ponto negativo a sua construção pode ocasionar ilusão de óptica em vários pontos do objeto, devido a pontos coincidentes no plano bidimensional, aliada a isso está uma dificuldade acentuada na

construção dos isocírculos com o compasso.

Fonte: material do curso, wikis, e polígrafo de perspectivas da Faculdade Einstein de Limeira

Resposta [Nenhuma]

Correta:

Feedback da [Sem Resposta]

resposta:

Quarta-feira, 20 de Novembro de 2019 16h38min29s BRT