



TESTE DE HABILIDADE ESPECÍFICA

1.ª QUESTÃO:

Imagine-se na arquibancada de um estádio de futebol qualquer, localizado em frente à linha de meio de campo.

Represente o campo com suas marcações principais, considerando que sua visão permite ver todo o campo. Não é necessário representar as figuras humanas.

2.ª QUESTÃO:

A atual crise energética levou a população brasileira a se conscientizar da importância da escolha do tipo de luminária mais adequado para a economia de energia.

Com base neste fato, represente como você vê o trecho do teto da sala onde você está, o seu encontro com as paredes laterais e frontal, destacando as luminárias existentes. Indique no desenho a localização do quadro de giz.

3.ª QUESTÃO:

A partir do poema de Oscar Niemeyer, transcrito abaixo, representando, no mínimo, 3 elementos sugeridos pelo texto.

faça um composição gráfica,

"Não é o ângulo reto que me atrai
nem a linha reta, dura, inflexível,
criada pelo homem.
O que me atrai é a curva livre e sensual,
a curva que encontro nas montanhas do meu país,
no curso sinuoso dos seus rios,
nas ondas do mar,
no corpo da mulher preferida.
De curvas é feito todo o universo
o universo curvo de Einstein."

(Niemeyer, Oscar. Riviera Arquite 2000, p.17)

4.ª QUESTÃO:

Observe as obras arquitetônicas apresentadas na folha 4 e as identifique (nome e local)
Escolha uma dessas obras e escreva a respeito (máximo de 5 linhas)

5.ª QUESTÃO:

Dado o hexaedro regular (cubo) representado na folha 5, em perspectiva,

1. Construa, sob o mesmo, uma base prismática de seção quadrada e altura igual à metade da aresta do hexaedro. Os pontos médios das arestas da face superior da base devem coincidir como os vértices da face inferior do hexaedro;

2. Inscreva na face superior do hexaedro uma circunferência de raio máximo;

3. Construa, sobre o hexaedro, um cilindro de altura igual à aresta do hexaedro, tendo por base a circunferência traçada anteriormente.