

Apresentação

Regras de Biossegurança e Plano
de Ensino

Karla Lima


02/02/2022

Sumário



1. Regras de Biossegurança

2. Apresentação do Curso

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

Regras de Biossegurança

Destaques em Sala de Aula



- ▶ É obrigatório o uso de máscaras conforme os modelos: caseiras ou artesanais feitas de tecido com no mínimo três camadas, cirúrgicas, PFF1, PFF2 ou PFF3;
- ▶ A máscara deverá **cobrir integralmente a boca e nariz**, sendo seu uso obrigatório enquanto perdurar as restrições administrativas definidas pelas autoridades públicas competentes;
- ▶ Utilizar sempre máscara (peça facial filtrante) sem válvula de exalação;
- ▶ Recomenda-se a troca das máscaras sempre que elas estiverem úmidas ou sujas;

Destaques em Sala de Aula



- ▶ Manter o distanciamento mínimo de 1,5 m;
- ▶ Não compareça às aulas em caso de sintomas ou de contato com pessoas infectadas - mesmo que esteja assintomático. Entre em contato para justificar a sua ausência e faça o teste sempre que possível. Para faltas em dias de avaliação, um atestado será exigido.

Destaques em Sala de Aula



- ▶ Não será permitida a presença de alunos sem máscara dentro da sala de aula!

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

Apresentação do Curso

Sobre as Aulas



- ▶ As notas de aula serão disponibilizadas às segundas-feiras. Tenham o PDF salvo no celular, de modo a ter fácil acesso durante as atividades das aulas.
Atenção: Tenham o material em mãos durante a aula. Com o uso da máscara, e sem equipamentos de áudio fornecidos pela universidade, será muito difícil conseguir que todos me ouçam durante as aulas. É importante o acesso ao material para resolver os exercícios e tirar as dúvidas mais superficiais.
- ▶ As aulas serão divididas entre a apresentação dos conceitos e aplicações em exercícios. Estejam preparados para trabalhar durante as aulas e aproveitem para tirar as dúvidas.
- ▶ Usem os livros-textos como complemento das aulas. Ler, interpretar os resultados e praticar os exemplos e exercícios é o que vai ajudá-los no aprendizado. Excesso de aulas e vídeo-aulas não constroem um saber mais profundo.

Sobre o Curso



- ▶ Não há pré-requisitos de geometria para esta disciplina. Vamos começar o estudo da Geometria Plana do **zero!**
- ▶ Isso quer dizer que os exercícios - das listas e das avaliações - devem ser embasados apenas na teoria dada até aquele momento.
- ▶ É de extrema importância fazer as listas, que serão entregues semanalmente junto às notas de aula, na semana em que o conteúdo é dado. Isso evita correrias perto das provas e faz com que vocês absorvam melhor os conceitos. Lembrem-se, vocês deverão saber repassá-los para os seus alunos posteriormente. Então aprendam e não apenas decorem.

Sobre as Avaliações



- ▶ Serão feitas 3 avaliações regulares durante o curso. As possíveis datas são:
 1. 29/03 (P1): Ponto, reta e plano. Ângulos. Triângulos. Pontos notáveis do triângulo.
 2. 03/05 (P2): Paralelismo e perpendicularidade. Quadriláteros. Semelhança.
 3. 07/06 (P3): Relações métricas no triângulo. Circunferência. Área de figuras planas.
- ▶ A prova substitutiva (PS) será realizada no dia 14/06 e abordará todo o conteúdo do semestre.
- ▶ O exame final (EF) será realizado no dia 21/06.