



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Plano de Trabalho de Exercício Domiciliar
Curso: Engenharia de Alimentos
Turma: 1º Semestre
Docente: Maurino Atanásio
Componente Curricular: Geometria Analítica e Álgebra Linear.
Projeto Multidisciplinar/Integrador:
Carga horária: 48HAh/57,6h
Período/Ano: 2020/1 - (24/08/2020 à 18/10/2020)

I- Conteúdos a serem estudados/Período			
Conteúdo	Aulas	Datas	Horário
Revisão: Estudo das Matrizes e Determinantes	6	24/08 à 30/08	14h
Revisão: Sistemas Lineares		31/08 à 06/09	14h
	6	07/09 à 13/09	14h

Estudo da Reta			
Estudo da Circunferência	6	14/09 à 20/09	14h
Cônicas	6	21/09 à 27/09	14h
Cônicas	6	28/09 à 04/10	14h
Estudo dos vetores	6	05/10 à 11/10	14h
Estudo dos Vetores	6	12/10 à 18/10	14h

II- Metodologia a ser aplicada

- Gravação de vídeos, aulas gravadas pelo docente no googlemeet, postadas no you tube e disponibilizadas na plataforma Classroom;
- Postagem de material em formato de texto (artigo, apostila etc.), versão PDF, na plataforma Classroom;
- Postagem de vídeos de domínio público, na plataforma Classroom;
- Aula de tira dúvidas do conteúdo, realizadas pelo googlemeet, online que será gravada e posteriormente postada na plataforma Classroom;
- Lista de exercícios, postadas na versão PDF e resolvidas por meet;
- Execução de fóruns de tira dúvidas dos exercícios no classroom;
- Questionários avaliativos pelo classroom.

III - Atividades a serem realizadas

- Realização de aulas gravadas via googlemeet;
- Atendimento às dúvidas postadas, por mensagens ou por resolução usando o googlemeet;
- Postagem de vídeo-aulas do youtube no classroom;
- Utilização de questionários avaliativos eletrônicos;
- Fóruns de dúvidas na plataforma de ensino;
- Envio de comentários/dúvidas (CHAT);
- Vídeo-conferências ou chat via plataforma de ensino.
- Resolução de listas de exercícios via googlemeet.

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Acessar os links, baixar os arquivos enviados; deixar contribuição no chat;
- Resolver os exercícios propostos/ Postagem da resolução dos exercícios solicitados;
- Realizar leitura dos textos e visualizar vídeos postados, para posteriormente realizar a execução dos exercícios propostos;
- Enviar as atividades e/ou dúvidas pelo classroom;
- Participar dos fóruns de dúvidas.
- Responder questionários online

V - Avaliação

- Realização de 05 avaliações online, sendo a última uma avaliação substitutiva;
- As participações no classroom serão consideradas para efeito de arredondamento de notas;
- Estará aprovado sem prova final o aluno que na média aritmética das quatro avaliações obter nota maior ou igual a 6,0;
- A prova Substitutiva servirá para descartar a menor nota ou para substituir uma eventual prova não realizada e abordará todos os conteúdos ministrados.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Maurino Atanasio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/08/2020 18:32:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/08/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 84367

Código de Autenticação: ea6c430873

