



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: 3º Semestre
Docente: Maurino Atanásio
Componente Curricular: Cálculo III
Projeto Multidisciplinar/Integrador:
Carga horária: 48H/57,6HA
Período/Ano:2020/1 - (18/05/2020 à 21/06/2020)

I- Conteúdos a serem estudados/Período	Quantidade de Aulas Semanais	Período	Horário das Aulas Meet.
Revisão de Equações Diferenciais.	8	11/05 à 17/05	14h
Integrais Duplas e Triplas.	8	18/05 à 24/05	14h
Derivadas Parciais.	8	25/05 à 31/05	14h
Derivadas de Funções Compostas, implícitas e Homogêneas.	8	01/06 à 07/06	
Limite e continuidade de funções de n-variáveis reais.	8	08/06 à 14/06	14h
Aplicações Geométrica das Integrais Múltiplas.	8	15/06 à 21/06	14h

II- Metodologia a ser aplicada
<ul style="list-style-type: none">• Gravação de aulas 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 via googlemeet;
- Execução de fóruns de tira dúvidas dos exercícios no classroom;
- Questionários avaliativos pelo classroom.

III - Atividades a serem realizadas

- Realização de aulas 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;
- Participação nas aulas via googlemeet;
- Participar das aulas on-line;
- Participar dos fóruns de dúvidas.
- Responder questionários online.

V - Avaliação

- Realização de 06 questionários online, que terá o valor de 10 pontos cada um, e será liberado semanalmente;

- Participação na plataforma Classroom (0,0 a 1,0 pontos);
- Participação das seis aulas online, via googlemeet (0,0 à 3,0 pontos);
- Devolução resolvida de exercícios propostos pelo professor na plataforma (0,0 à 6,0 pontos);
- A nota semestral sera feita pela média entre todas as atividades avaliativas.

13 de Maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Maurino Atanasio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/05/2020 15:23:54.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/05/2020. 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: 55313

Código de Autenticação: 0df9dfcae3

