



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: 5º semestre

Docente: Cristiane Lopes Pinto Ferreira

Componente Curricular: Fundamentos da Nutrição

Projeto Multidisciplinar/Integrador: Não há

Carga horária: 39 aulas

Período/Ano: 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- Biodisponibilidade de nutrientes: aula de revisão – 3 aulas
- Biodisponibilidade de nutrientes: avaliação – 3 aulas
- Estudo da obesidade e desnutrição: 3 aulas
- Estudo do diabetes mellitus e hipertensão arterial: 3 aulas
- Estudo da hipercolesterolemia/hipertrigliceridemia e anemia: 3 aulas
- Estudo das doenças: aula de revisão – 3 aulas
- Estudo das doenças: avaliação – 3 aulas
- Estudo dos nutracêuticos: 3 aulas
- Estudo dos nutracêuticos: aula de revisão – 3 aulas
- Estudo dos nutracêuticos: avaliação – 3 aulas
- Efeito do processamento sobre a estabilidade dos nutrientes: 3 aulas
- Efeito do processamento sobre a estabilidade dos nutrientes: aula de revisão - 3 aulas
- Efeito do processamento sobre a estabilidade dos nutrientes: avaliação – 3 aulas

II- Metodologia a ser aplicada

- Aulas em ambientes virtuais de aprendizagem (salas de aula virtuais);
- Criação de grupos de WhatsApp;
- Produção de revisões bibliográficas;
- Resolução de lista de exercício;
- Desenvolvimento de vídeos;
- Podcasts (arquivos de áudio);
- Lista de textos e livros.

III - Atividades a serem realizadas

- Gravação de áudios
- Gravação de vídeos
- Elaboração de texto manuscrito com envio de fotos
- Elaboração de texto digital (pesquisa sobre tema)
- Participação em um fórum na plataforma de ensino
- Participação de vídeo-conferências ou chat via plataforma de ensino

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

Para o cumprimento das atividades, serão exigidos aos alunos que:

- Acessem os materiais disponibilizados na sala de aula virtual, tanto sob a forma de textos quanto às vídeo-aulas;
- Participem dos fóruns para tirar dúvidas;
- Enviem os materiais solicitados, para que sejam atribuídas notas nas avaliações.

V - Avaliação

Durante esse período ocorrerão 4 avaliações, onde o aluno será avaliado através de:

- 1 Produção de revisão bibliográfica (valor 10,00 pontos);
- 2 Resoluções de listas de exercícios (valor 5,00 pontos cada);
- 1 Apresentação curta de conteúdo por meio de meet em google classroom (valor 10,00 pontos).

Para efeito de aprovação na disciplina, o discente deverá obter a média igual ou maior que 6,0.

Para os alunos que apresentarem algum tipo de dificuldade, será feito um acompanhamento particularizado, seja por email, aplicativos de mensagem instantânea, ou encontro por vídeo chamada, à fim de minimizar toda e qualquer deficiência detectada.

9 de maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cristiane Lopes Pinto Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/05/2020 11:32:22.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/05/2020. 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: 53079

Código de Autenticação: 166fe7fb42



