



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: 4º semestre

Docente: ***Cristiane Lopes Pinto Ferreira***

Componente Curricular: ***Introdução à Ciência dos Alimentos***

Projeto Multidisciplinar/Integrador: Não há

Carga horária: 26 aulas

Período/Ano: 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- Estudo dos Macronutrientes Carboidrato, Proteína e Lipídeo: aula de revisão – 4 aulas
- Estudo dos Macronutrientes Carboidrato, Proteína e Lipídeo: avaliação – 3 aulas
- Estudo das Fibras e Água com avaliação: 4 aulas
- Estudo das Vitaminas e Minerais: 4 aulas
- Estudo das Fibras, Água, Vitaminas e Minerais: avaliação – 4 aulas
- Estudo dos Grupos Alimentares e Pirâmide Alimentar: 4 aulas
- Estudo dos Grupos Alimentares e Pirâmide Alimentar: 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 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, o aluno será avaliado da seguinte forma:

1ª avaliação: 2 Quiz/ Prova (valor 5,0 pontos cada totalizando 10,00);

2ª avaliação: 1 Produção de revisão bibliográfica (valor 10,0 pontos);

3ª avaliação: 2 Resoluções de listas de exercícios (valor 5,0 pontos cada totalizando 10,00).

Para o cálculo das notas das atividades atribuídas ao aluno, será feita média aritmética simples de todas as avaliações, conforme fórmula abaixo:

$$M_{sem} = \frac{\sum A_n}{N}$$

M_{sem} = Média Semestral

$\sum A_n$ = Somatório das avaliações

N = Número de avaliações

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.

20 de maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cristiane Lopes Pinto Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/05/2020 21:14:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/05/2020. 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: 56416

Código de Autenticação: c431a685f2



