



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: Carolina Balbino Garcia dos Santos

Componente Curricular: Introdução à Engenharia de Alimentos

Projeto Multidisciplinar/Integrador:

Carga horária: 26 aulas

Período/Ano: 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- Atividades dos Engenheiros - 2 aulas
- Habilidades necessárias para a atuação na Engenharia - 2 aulas
- Regulamentação Profissional da Engenharia - 2 aulas
- Código de ética do Engenheiro - 2 aulas
- Ciência dos Alimentos - 2 aulas
- Tecnologia de Alimentos - 2 aulas
- Indústria de Alimentos: Surgimento no mundo e no Brasil, tipos, cenário econômico - 3 aulas
- Tendências de consumo da população brasileira que influenciam na indústria de alimentos - 3 aulas
- Fases da Industrialização de Alimentos - 4 aulas
- Balanço de massa - 4 aulas

II- Metodologia a ser aplicada

- Uso da plataforma Class Room como ambiente virtual de aprendizagem;
- Uso do whatsapp para divulgação de assuntos relacionados a disciplina;
- Videoaulas previamente gravadas e postadas na plataforma Google Classroom;
- Disponibilização link de vídeos complementares à aula;
- Postagem de materiais didáticos para leitura complementar (Slides, Legislações e artigos) disponíveis no Q-acadêmico e no Class Room.

III - Atividades a serem realizadas

- Assistir as videoaulas postadas na plataforma Classroom;
- Fazer a leitura dos materiais complementares postadas na plataforma Google Classroom;

- Realizar as atividades propostas: Questionários subjetivos, questionários objetivos, planilhas.

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Entrega das atividades propostas.

V - Avaliação

- As atividades propostas terão valor de 0 a 10. A nota semestral será equivalente à média aritmética das notas de todas as atividades propostas.

20 de julho de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carolina Balbino Garcia dos Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/07/2020 15:01:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/04/2020. 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: 50423

Código de Autenticação: 571e6303bb

