



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: 7 SEMESTRE

Docente: CAROLINA BALBINO GARCIA DOS SANTOS

Componente Curricular: PROCESSOS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS

Projeto Multidisciplinar/Integrador:

Carga horária: 26 aulas

Período/Ano: 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- LIMPEZA DA MATÉRIA-PRIMA (2 AULAS)
- SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO (2 AULAS)
- DESCASCAMENTO (2 AULAS)
- REDUÇÃO DE ALIMENTOS (2 AULAS)
- HOMOGENEIZAÇÃO E EMULSIFICAÇÃO (2 AULAS)
- AGITAÇÃO E MISTURA (4 AULAS)
- MOLDAGEM (2 AULAS)
- FILTRAÇÃO (2 AULAS)
- CENTRIFUGAÇÃO (2 AULAS)
- EXTRUSÃO (2 AULAS)
- ASSAMENTO E FRITURA (2 AULAS)
- COBERTURA E EMPANAMENTO (2 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

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Assistir às videoaulas;
- Realizar a leitura de materiais complementares;
- Realizar as atividades propostas para cada conteúdo ministrado;
- Realizar o seminário.

V - Avaliação

Serão realizadas 13 atividades pela plataforma Class Room e um vídeo seminário.

Nota das atividades= média aritmética (MAV) --> com peso de 50% da nota semestral

Nota do vídeo seminário = SEM --> com peso de 50% da nota semestral.

Se Média semestral for $\geq 6,0$ APROVADO =)

Se Média semestral for $< 6,0$ PROVA FINAL

Nota final = $(MS + PF)/2$

Se Nota final for $\geq 5,0$ APROVADO

Se Nota final for $< 5,0$ REPROVADO

31 de agosto de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carolina Balbino Garcia dos Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/08/2020 16:49:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/08/2020. 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: 87829

Código de Autenticação: bc924a3875



