



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: Bacharelado em Engenharia de Alimentos

Turma: 9º semestre

Docente: Susel Taís Coelho Soares

Componente Curricular: Tecnologia de Bebidas

Projeto Multidisciplinar/Integrador: Não

Carga horária: 46,6 horas

Período/Ano: 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- *Processamento de cerveja*: 10h (12 horas/aulas)
- *Processamento de bebidas alcoólicas e destiladas diversas (tequila, whisky, etc)*: 10h (12 horas/aulas)
- *Processamento de vinhos, vinagre e conhaque*: 10h (12 horas/aulas)
- *Processamento de bebidas não alcoólicas (refrigerantes, chá e sucos)*: 16,6h (20 horas/aulas)

II- Metodologia a ser aplicada

- Aulas gravadas previamente pela professora da disciplina que será disponibilizada pelo canal do YouTube com link de acesso pelo Classroom; vídeos já existentes e disponíveis no YouTube; mapa conceitual; trabalhos individuais e seminários.
- Os estudantes que não tiverem acesso à internet: será disponibilizado material impresso para estudo de todos os conteúdos trabalhados, mediante agendamento prévio com a docente da disciplina pelo grupo de WhatsApp criado para atender à disciplina; haverá substituição da atividade avaliativa denominada seminário por prova oral, neste caso será realizada pela docente uma ligação via telefone, previamente agendada, para o estudante para que seja realizada a prova oral sobre o mesmo assunto do seminário, e; a entrega das demais atividades deverá ser realizada em blocos mediante agendamento prévio com a docente.
- Será mantido durante todo o semestre um grupo de WhatsApp da disciplina para contato direto com os estudantes, visto que todos possuem tal aplicativo, e para feedback dos mesmos quanto ao conteúdo e metodologia aplicados no decorrer do semestre.

III - Atividades a serem realizadas

- Gravação de vídeos;

- Grupo de WhatsApp da disciplina para contato direto com os estudantes e discussões exclusivamente à respeito da disciplina;
- Assistir vídeos disponíveis no YouTube (link selecionados pela docente);
- Disponibilização de material didático virtual/impresso;
- Trabalhos individuais manuscritos;
- Chat ou vídeo conferência;
- Mapa conceitual, e;
- Gravação de seminários individuais.

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Será obrigatória a entrega dos trabalhos/mapa conceitual/seminários solicitados semanalmente, vinculando a presença do estudante à disciplina;
- A Nota Semestral será no máximo 10, sendo composta pelo somatório de:
 1. Somatório dos 2 trabalhos: 2,0
 2. Somatório dos 2 seminários/prova oral: 6,0
 3. Mapa conceitual: 2,0

V - Avaliação

- O estudante será avaliado pela entrega dos trabalhos solicitados; apresentação do seminário ou prova oral via telefone, e; entrega do mapa conceitual.

14 de maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Susel Tais Coelho Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/05/2020 16:04:24.

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: 54885

Código de Autenticação: d29ce83bb6

