



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: 9º semestre

Docente: Elaine de Arruda Oliveira Coringa

Componente Curricular: Toxicologia de alimentos

Projeto Multidisciplinar/Integrador: não se aplica

Carga horária: 24 aulas (20 horas)

Período/Ano: 2020.1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

AULAS/HORAS	Conteúdo	Período
2 aulas = 1,67h	CAP. 1 e CAP. 2 - revisão Conceitos em toxicologia, toxinas animais, toxinas vegetais, micotoxinas	1ª semana (2 aulas = 1,67h) Tira-dúvidas: sexta horário da aula
2 aulas = 1,67h	Seminários I	2ª semana (10 aulas = 8,3h) Tira-dúvidas: sexta horário da aula
2 aulas = 1,67h	Avaliação 1	
2 aulas = 1,67h	CAP. 3 - Agentes tóxicos contaminantes: PCBs e dioxinas/furanos	
2 aulas = 1,67h	Metais tóxicos	
2 aulas = 1,67h	Agrotóxicos	
2 aulas = 1,67h	Seminários II	3ª semana (10 aulas = 8,3h) Tira-dúvidas: sexta horário da aula
2 aulas = 1,67h	Avaliação 2	
2 aulas = 1,67h	CAP. 4 - Agentes tóxicos formados no processamento: HPas – hidrocarbonetos policíclicos aromáticos	
2 aulas = 1,67 h	Nitrosaminas	
2 aulas = 1,67h	Acrilamida	
2 aulas = 1,67h	Seminários III	4ª semana (2 aulas = 1,67h)
	Avaliação 3	

II- Metodologia a ser aplicada

- Estudo por aulas em vídeo (slides com vídeo/áudio em assíncrono)
- Estudo de materiais didáticos (apostilas, ebooks, artigos) disponíveis no Q-acadêmico, canal Youtube e Plataforma Google Classroom
- Acompanhamento das atividades via plataforma Google Classroom
- Recebimento de questionários e atividades por e-mail

III - Atividades a serem realizadas

- Assistir as vídeos-aula disponibilizadas
- Estudar os artigos e capítulos dos livros sugeridos para cada conteúdo
- Participação com envio de comentários (CHAT) via plataforma semanalmente em horário previamente agendado
- Resolução das provas em data e horário previamente agendados
- Elaboração e envio de vídeo dos seminários
- Resolução e envio por email dos questionários dos artigos

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Baixar os materiais disponibilizados
- Participar dos chats de dúvidas do conteúdo semanalmente
- Resolver todas as provas agendadas
- Resolução e envio por e-mail de todos os questionários dos artigos
- Produção e envio de vídeo dos seminários

V - Avaliação

- Questionários dos artigos - até 5,0 pontos
- Produção do vídeo dos seminários -até 5,0 pontos
- Provas - 0 a 10 pontos
- média aritmética

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Elaine de Arruda Oliveira Coringa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/05/2020 17:44:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/05/2020. 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: 53510

Código de Autenticação: 951ed4e97d

