



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: 3° Semestre

Docente: Daniel Oster Ritter e Marilu Lanzarin

Componente Curricular: Microbiologia Geral

Projeto Multidisciplinar/Integrador:

Carga horária: 24 aulas

Período/Ano: 11.05 a 22.05.2020

### I- Conteúdos a serem estudados/Período

- Principais grupos de microrganismos
  - Patogênicos (6 aulas)
  - Benéficos (5 aulas)
  - Indicadores (5 aulas)
  - Deteriorantes (5 aulas)
- Procedimentos básicos de desinfecção e esterilização (3 aulas)

### II- Metodologia a ser aplicada

- Aulas ministradas em ambiente virtual de aprendizagem (Google Classroom)
- Criação de um grupo de Whats App para contato direto com os alunos
- Artigos Científicos e textos disponibilizados via plataforma
- Listas de atividades/exercícios
- Realização de lives
- Trabalho e/ou seminário a ser apresentado via Google Meet

### III - Atividades a serem realizadas

- Assistir a vídeo aulas
- Participação de vídeo conferência via Google Meet
- Participação em questionários eletrônicos
- Gravação de vídeos
- Participação com envio de comentários (CHAT)
- Elaboração de atividades propostas e encaminhar via e-mail ou plataforma

#### IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Entrega das atividades via e-mail ou plataforma
- Responder os questionários propostos

#### V - Avaliação

- Foram programadas 4 avaliações, com valor de 0 a 10 para a disciplina de Microbiologia Geral, sendo 2 práticas e 2 teóricas. Serão propostas 5 atividades, com valor de 0 a 2,0 via plataforma digital (RED), que servirão para compor a nota de uma das avaliações teóricas.

10 de maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- Daniel Oster Ritter, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/05/2020 22:32:51.

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: 53411

Código de Autenticação: e98bc76c5f

