



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: 1^o SEMESTRE

Docente: Sandro Luis Costa da Silva

Componente Curricular: METODOLOGIA DA PESQUISA

Projeto Multidisciplinar/Integrador:

Carga horária: 30h / 36 Aulas

Carga horária teórica cumprida: 12 aulas

Carga horária teórica a cumprir: 03 aulas

Carga horária teórico/prática pendente: 21 aulas

Carga horária teórica para RED: 24 aulas

Aulas Período/Ano: 07/05/2020 a 10/06/2020

Período Letivo 2020/1

I- Conteúdos a serem estudados/Período

- AULA TEÓRICA (05 AULAS)
- Leituras de Artigos científicos, dissertações e teses;
- Modelos de projetos de pesquisa
- Definição de objeto de pesquisa
- criação de primeiras hipóteses
- contextualização de hipóteses
- Levantamento bibliográfico e compilações
- AULA TEÓRICA..... (05 AULAS)
- Estruturação e redação de projeto de pesquisa científica com os seguintes tópicos:
- Capa;
- Resumo;

- Lista de ilustrações;
- Sumário
- Palavras chaves;
- Objetivos Gerais;
- Objetivos específicos;
- AULA TEÓRICA(02 AULAS)
- Justificativa;
- Metodologia;
- Cronograma
-
- AULAS TEÓRICO -PRÁTICA...:(24 AULAS) sendo 08 ENCONTROS VIRTUAIS + 16 atendimentos individuais via plataforma Google classroom para cada aluno
- Orientação e Redação do projeto de pesquisa

OBSERVAÇÃO GERAL: As atividades e avaliações serão realizadas em domicílios e fora dos horários previstos para os encontros virtuais

II- Metodologia a ser aplicada

- Aulas expositivas ministradas via plataforma virtual (Google meet)
- Utilização de artigos científicos para análise e comparação das metodologias de pesquisa empregadas
- aplicação de questionários e produção de textos através na plataforma google classroom
- Redação de um projeto de pesquisa estruturado com as normas da ABNT

III - Atividades a serem realizadas

- de 07/05/2020 até 10/06/2020 realizar 08 Encontros (VIRTUAIS) semanais de 120 minutos de duração
Estes encontros serão para aula expositiva e debates com os estudantes e orientação para a escrita do projeto de pesquisa.
- Atendimento INDIVIDUAL (VIRTUAL VIA PLATAFORMA GOOGLE CLASSROOM) para cada estudante com fins de orientação da escrita e formatação do PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA até a conclusão do texto final.
-
- Observação Geral:
Para os alunos/alunas que não dispõem de acesso às aulas (ao vivo) , será disponibilizado a gravação em vídeo das aulas e disponibilizadas na plataforma Google Classroom.

IV - Critérios de exigência do cumprimento das atividades

- Realização de atividades com produção de textos (redações) + REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA de conclusão, a serem entregues em datas pre estabelecidas na plataforma Google Classroom

V - Avaliação

A avaliação levará em conta:

- Presença, participação e interação dos estudantes nos encontros via plataformas virtuais; 20% = valendo 2.0

- Entrega de atividades de produção escrita e respostas de Formulários na plataforma virtual. 40% =valendo 4.0
- Entrega de um Projeto de Pesquisa formatado com normas da ABNT via plataforma virtual 40% = valendo 4.0 O total somado de pontuação pela participação dos alunos e atividades entregues poderão atingir nota máxima de 10.0 pontos na média

Observação Geral: Para os alunos/alunas que não dispõem de acesso às aulas ao vivo , será disponibilizado a gravação em video das aulas e disponibilizadas na plataforma Google Classroom.

18 de maio de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sandro Luis Costa da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/05/2020 20:42:10.

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: 54914

Código de Autenticação: f730216848

