

PROJETO INTEGRADOR 1 Planejamento Periódico

IDENTIFICAÇÃO DOCENTE

Professor: Claudio Ferreira de Carvalho

Objetivos:

- O "Projeto Integrador I", tem o objetivo de discutir os elementos básicos de uma pesquisa, assim como, apresentar os conceitos da "Metodologia do Trabalho Científico", que serão de utilidade para desenvolver e apresentar trabalhos e atividades desenvolvidas por alunos que estão estudando em cursos de Nível superior.
- É sempre importante considerar que a "Metodologia do Trabalho Científico" se baseia em Racionalidade, Rigor e Reprodutibilidade ou seja: Os dados devem ser coletados por métodos racionais e rigorosos e serem possíveis de serem reproduzidos.



Cara(o) aluna(o), a modalidade de educação a distância exige um perfil diferenciado para seu aluno, pois ele deve ter disciplina e organização, bem como, boa leitura e escrita. O Planejamento Periódico é pensado nessas características. Procure se organizar dividindo o seu tempo, buscando realizar as leituras e as atividades dentro do prazo, visando um melhor aproveitamento da disciplina.

IMPORTANTE! Em caso de dúvidas acione os professores tutores, o próprio professor da disciplina ou a coordenação, pois nós todos estamos a sua disposição para esclarecimentos de dúvidas.

ATIVIDADES

Texto: Guia da Disciplina

Duração: 20 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Ler Guia da Disciplina

Objetivo da Atividade: Compreender Projetos de Pesquisa e Metodologia do Trabalho Científico

Ação: Avaliar as diversas metodologias e onde aplicá-las no ambiente acadêmico. Fazer um resumo do material.

Vídeo

Duração: 13 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Assistir ao vídeo:

Como definir a Metodologia? Monografia, TCC, Artigo Científico, Dissertação, Tese

https://www.youtube.com/watch?v=20iLuRtfeaU - Acessado: 13/03/2024

Objetivo da Atividade: Compreender as diversas metodologias

Ação: Avaliar as diversas metodologias e onde aplicá-las no ambiente acadêmicos. Fazer um resumo dos tipos de trabalhos e procurar acrescentar mais tipos dos que foram apresentados no conteúdo teórico.



2 Leitura – Texto

Duração: 13 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Ler e compreender os processos da metodologia

https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/15824/Lic_Computacao_Metodologia-Pesquisa-Cientifica.pdf?sequence=1

Objetivo da Atividade: Ampliar o conhecimento sobre o tema

Ação: Avaliar as diversas metodologias e onde aplica-las no ambiente acadêmicos. Completar os resumos feitos anteriormente

3 Questionário

Duração: 4 horas Encerramento disponível na atividade

Atividade: O questionário é composto por questões relacionadas aos tópicos estudados nesta disciplina. Todas as questões são embasadas nos textos e leituras indicadas neste planejamento.

Objetivo da Atividade: Checar a aprendizagem sobre os temas estudados pela disciplina.

Ação: Você deverá responder às questões propostas com bastante atenção. Elas poderão ser respondidas com consulta aos materiais indicados na semana. Você terá a oportunidade de responder ao questionário somente uma (1) vez. É muito importante que você realize esta atividade, pois além de fixar os assuntos abordados, o resultado desse questionário irá compor a sua nota da disciplina.