

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Metodologia de Pesquisa
Código / Período de oferta	2QUI.140 / 8º período
Período letivo	1-2022
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus I
Departamento/Coordenação	Departamento de Química
Professor(a)	Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

Aulas expositivas; material/artigos para leitura; exercícios individuais.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

Tarefa 1: tema, formulação problema, hipóteses do trabalho; justificativa e objetivos.

10,0 pts

Tarefa 2: sumário (organização das ideias, planejamento da pesquisa). Introdução (texto contendo o tema, problema, hipóteses, justificativa e objetivos).

30,0 pts

Tarefa 3: material e métodos e referências bibliográficas.

30,0 pts

Tarefa 4: um tópico de revisão de literatura e referências bibliográficas.

30,0 pts

TOTAL

100,0 pts

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

25/03 - Semana do acolhimento
01/04 - Apresentação do plano de ensino e cronograma. Introdução à disciplina.
08/04 - Planejamento da pesquisa
15/04 - Feriado
22/04 - Entrega tarefa 1. Estrutura do trabalho científico
29/04 - Sumário. Introdução
06/05 - Escrita científica. Citação
13/05 - Entrega tarefa 2.
20/05 - Revisão de literatura
27/05 - Materiais e métodos
03/06 - Referências bibliográficas.
10/06 - Entrega tarefa 3
17/06 - Feriado
24/06 - Referências bibliográficas
01/07 - Listas
08/07 - Resultados e Discussão
15/07 - Entrega tarefa

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

GERHARDT, T.E.; SILVEIRA, D.T. Métodos de pesquisa. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

HEERDT, M.L.; LEONEL, V. Metodologia científica e da pesquisa. 5. ed. rev. Palhoça: UnisuVirtual, 2007.

PRAÇA, F.S.G. Metodologia da pesquisa científica: organização estrutural e os desafios para redigir o trabalho de conclusão. Diálogos Acadêmicos, p. 72-87, 2015

SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEUROMETRIA FUNCIONAL. Passo a Passo: Metodologia da Pesquisa e da Produção Científica. São Paulo, 2017, 133 p.

Documentos ABNT

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).



Emitido em 25/03/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 440/2022 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/03/2022 21:52)
FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES
REZENDE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: 2092048

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 10:49)
MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
440, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **25/03/2022** e o código de verificação: **353a1f228a**