



## **FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR**

### **1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA**

Programa PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

### **2. TIPO DE COMPONENTE**

Atividade ( ) Disciplina (X) Módulo ( )

### **3. NÍVEL**

Mestrado (X) Doutorado (X)

### **4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE**

Nome: CIP7633-TECNICAS DE ELABORACAO DE PROJETO DE PESQUISA

Carga Horária Prática: -

Carga Horária Teórica: 16 h

Nº de Créditos: 1 crédito

Obrigatória: Sim ( ) Não (X)

Área de Concentração:

### **5. DOCENTE RESPONSÁVEL**

CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS

### **6. JUSTIFICATIVA**

A formulação de projetos de pesquisa faz parte do cotidiano de qualquer pesquisador que trabalha no mundo acadêmico ou empresarial. Desta forma, essa disciplina apresentará aos alunos os principais órgãos de fomento federais e estaduais, também como fornecerá as bases necessárias para a elaboração de qualquer projeto de pesquisa.

### **7. OBJETIVOS**

Capacitar os alunos para a elaboração de um projeto de pesquisa, seja com a finalidade acadêmica, seja para obtenção de financiamento.

### **8. EMENTA**

Órgão de fomento federais e estaduais; Principais partes constitutivas de um projeto de pesquisa.

### **9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO**

- Principais órgãos de fomento Federais e Estaduais (CNPq; CAPES; FUNCAP; etc).
- Principais características das partes constitutivas de um projeto de pesquisa:
- Resumo
- Introdução
- Justificativa
- Hipótese
- Objetivos
- Metas
- Metodologia
- Cronograma de execução
- Orçamento
- Resultados esperados
- Equipe
- Cronograma
- Bibliografia

## 10. FORMA DE AVALIAÇÃO

- Participação nas aulas.
- Elaboração e apresentação de um projeto de pesquisa

## 11. BIBLIOGRAFIA

- Sites dos principais órgãos federais e estaduais de fomento à pesquisa do Brasil.
- GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, c2017. xvi, 173 p.
- SILVA, J.M.; SILVA, E.A.; JUNCKES, I.J. **Construindo a ciência: elaboração crítica de projetos de pesquisa**. Curitiba: Pós-Escrito, 2009. 91 pp.
- GONÇALVES, H.A. **Manual de projetos de pesquisa científica**. São Paulo: Avercamp, 2003. 68 p
- BASTOS, L.R.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L.M.; DELUIZ, N. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2013. xii, 222p.
- Manual de Normas de elaboração de projetos da UFC.



Documento assinado eletronicamente por **CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS**, Coordenador de Pós-Graduação, em 11/03/2021, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1837253** e o código CRC **0A3B19F1**.