



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: CIP7211 - PROJETOS ESPECIAIS I - Introdução ao PPG-Bioquímica

Carga Horária Prática: -

Carga Horária Teórica: 16 h

Nº de Créditos: 01 crédito

Obrigatória: Sim () Não (X)

Área de Concentração:

5. DOCENTE RESPONSÁVEL

CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS

6. JUSTIFICATIVA

Dar as devidas orientações aos recém ingressos ao programa de Pós-Graduação em Bioquímica para que os mesmos conheçam todas as normas do programa de modo a diminuir o tempo de titulação de mestrado e doutorado.

7. OBJETIVOS

- Difundir todas as normas do programa de Pós-Graduação em Bioquímica necessárias para que os alunos sejam aptos a finalizar seus cursos de mestrado ou doutorado dentro do prazo de 24 ou 48 meses, respectivamente.
- Difundir o papel dos principais órgãos de fomento do Brasil.
- Introduzir as principais características dos projetos de pesquisa que deverão ser apresentados nos exames de qualificação.

8. EMENTA

Apresentação dos membros da coordenação e secretários administrativos. Histórico do programa. Quadro docente. Linhas de pesquisa e infraestrutura do programa. Regimento interno do Programa. Exames de Qualificação e defesas de Dissertação e Tese. Principais órgãos de fomento nacionais e estaduais. Critérios utilizados pela CAPES para a avaliação dos cursos de Pós-Graduação. Introdução a projetos de pesquisa.

9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO

- Apresentação do Coordenador, vice-Coordenador, membros da coordenação e secretários administrativos.
- Histórico, objetivos, quadro docente, principais linhas de pesquisa e infraestrutura do programa.
- Regimento interno do Programa: Matrícula, Disciplinas e Atividades Obrigatórias, Aproveitamento de disciplinas, Número mínimo de créditos exigidos, Regras para os Exames de Qualificação e defesas de Dissertação e Tese.
- Linhas de pesquisa dos docentes do programa.
- Principais órgãos de fomento nacionais e estaduais.
- Critérios utilizados pela CAPES para a avaliação dos cursos de Pós-Graduação.
- Introdução a projetos de pesquisa.

10. FORMA DE AVALIAÇÃO

Apresentação de seminários; Frequência.

11. BIBLIOGRAFIA

- Sites dos principais órgãos federais e estaduais de fomento à pesquisa do Brasil.
- Regimento Interno do PPG-Bioquímica, disponível no site do programa: <http://www.ppgbioquimica.ufc.br/index.php>.
- Manual de Normas de elaboração de projetos da Universidade Federal do Ceará, disponível no site: <https://biblioteca.ufc.br/pt/servicos-e-produtos/normalizacao-de-trabalhos-academicos/>.
- GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, c2017. xvi, 173 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.



Documento assinado eletronicamente por **CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS, Coordenador de Pós-Graduação**, em 07/04/2021, às 19:44, 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, informando o código verificador **1878835** e o código CRC **5BB24117**.