

CURSO: BIOQUÍMICA

Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------|--|-------------------------------|
| Currículo 2010 | Unidade curricular Orientação de Estágio e Monografia | | | Departamento CCO |
| Período 6º | Carga Horária | | | Código CONTAC BQ041 |
| | Teórica 18h/a | Prática - | Total 18h/a | |
| Tipo Obrigatória | Habilitação / Modalidade Bacharelado | | Pré-requisito BQ028 CH 1600 horas | Co-requisito - |

EMENTA

Orientação metodológica e prática para elaboração de projeto, visando a realização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para obtenção do Bacharelado. A leitura Científica e o levantamento bibliográfico. Normas do TCC. Normas da ABNT. Técnicas de apresentação oral. Técnicas de utilização de recursos.

OBJETIVOS

Elaborar os Projetos de Pesquisa e dar orientações sobre a elaboração dos Planos de Estágio, a fim de levar a bom termo o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Apresentação e discussão das normas do TCC do Bacharelado em Bioquímica.
- Orientações sobre a elaboração de Projeto de Pesquisa para desenvolvimento de trabalho em laboratórios acadêmicos ou pesquisa de campo, visando a posterior escrita da Monografia ou Relatório de TCC.
- Orientações sobre a elaboração dos Planos de Estágio para o desenvolvimento do TCC em Empresas e Indústrias.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÕES

$$NF = [(NE) + (NA) + (NR)] / 10$$

onde:

NF: NOTA FINAL

NE: Avaliação da Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (20%)

NA: Apresentação do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso ou Trabalho de Estágio (50%)

NR: Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (30%)

O aluno que obtiver média final $\geq 6,0$ estará aprovado.

Cronograma de Avaliação (2017/1)

| Avaliação | Valor | Datas |
|--|------------|-----------|
| Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (NE) | 2,0 | 04/04 |
| Apresentação do Projeto de TCC ou Trabalho de Estágio (NA) | 5,0 | - |
| a) Envio de Apresentação | 1,0 | Até 25/04 |

| | | |
|--|------------|---------------|
| b) Participação | 1,0 | 25/04 à 04/07 |
| c) Apresentação do Projeto/Trabalho | 3,0 | |
| Entrega do Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (NR) | 3,0 | 04/07 |

Obs.1: As datas apresentadas no cronograma podem sofrer alterações no decorrer do semestre por questões de ordem administrativa ou por negociação pedagógica com os discentes.

Obs.2: É proibido o uso de celulares em sala de aula. Durante as aulas os celulares deverão permanecer desligados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - MODALIDADE MONOGRAFIA (TCC – MM). TCC Bioquímica, UFSJ, 2014.
- 2) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO MODALIDADE ESTÁGIO SUPERVISIONADO (TCC – ES). TCC Bioquímica, UFSJ, 2014.
- 3) NORMAS PARA ELABORAÇÃO DA MONOGRAFIA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC - MM)
- 4) MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- 5) CARVALHO, Maria Cecília M. de (org.). **Construindo o saber: metodologia científica – fundamentos e técnicas**. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008. 175 p.
- 6) VIEIRA, Sônia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia Científica para a área de saúde**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) DEMO, P. **Pesquisa: princípios científicos e educativos**. 12.ed. São Paulo: Cortez, 2006. 120p. (Biblioteca da Educação. Série 1ª Escola).
- 2) PERROTTA, Claudia. **Um texto para chamar de seu: preliminares sobre a produção do texto acadêmico**. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 155 p.
- 3) GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 175 p.
- 4) CARVALHO, Maria Cecília M. de (org.). **Construindo o saber: metodologia científica – fundamentos e técnicas**. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008. 175 p.
- 5) RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: Vozes, 2007. 144 p.
- 6) OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 320 p. 6ª reimpressão.
- 7) SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 1634/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 14:54)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1634**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **12/05/2023** e o código de verificação: **c65fac32d6**