



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2018	Semestre: 2º
Docente Responsável: Vanessa Jaqueline da Silva Vieira dos Santos	

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 teórico-prática para elaboração de projeto, visando a realização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para obtenção do título 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
Dar orientações sobre a elaboração de Projetos de Pesquisa e de Planos de Estágio, a fim de levar a bom termo o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Analisar e discutir possibilidades de Campo de Estágio.
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; Análise e discussão de possíveis campos de estágio.
METODOLOGIA DE ENSINO
As aulas da disciplina serão expositivas-dialogadas. Nas aulas presenciais serão empregados o projetor multimídia e o quadro branco. Os(As) alunos(as) deverão fazer a leitura dos livros e dos materiais recomendados para favorecer as discussões e a execução de atividades. O portal didático poderá ser utilizado ao longo do semestre para disponibilização de materiais de apoio, listas de atividades e para a realização de atividades a distância. Atividades Avaliativas, a critério do(a) docente responsável pela unidade curricular, poderão ser realizadas via Portal Didático.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
$NF = [(NE) + (NA) + (NR)] / 10$ <p>onde:</p> <p>NF: NOTA FINAL NE: Avaliação da Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (30%)</p>



NA: Apresentação do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso ou Trabalho de Estágio (40%)
NR: Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (30%)

As avaliações aqui propostas poderão ser realizadas na modalidade escrita (com questões dissertativas e/ou objetivas) ou na modalidade oral. A critério do(a) docente responsável por esta unidade curricular, qualquer uma das avaliações propostas poderá ser realizada via portal didático e os(as) alunos(as) serão informados oportunamente, com prazo adequado para se organizarem para acesso digital e realização da atividade proposta.

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

Quadro: Distribuição de Notas

Avaliação	Valor
Entrega dos Temas do Projeto ou da Pesquisa de Campo (NE)	3,0
Apresentação do Projeto de TCC ou Trabalho de Estágio (NA)	4,0
Entrega do Resumo do Projeto de TCC ou do Trabalho de Estágio (NR)	3,0

Avaliação substitutiva: Ao final do semestre, após a divulgação da NOTA FINAL, será realizada uma Avaliação Substitutiva, com o objetivo de substituir a nota NA, de acordo com o valor da respectiva avaliação (vide Quadro). Para realizar a Avaliação Substitutiva, o aluno deverá ter obtido, na Nota Final, valores de pontuação entre 4,0 e 5,9. Alunos que tenham obtido Notas Finais maiores que 5,9 ou menores que 4,0 não terão direito à substituição de nota, não podendo, portanto, realizar a Avaliação Substitutiva.

A Avaliação Substitutiva versará sobre todo conteúdo programático da disciplina, seguindo os conceitos e aplicações explorados na bibliografia recomendada no presente Plano de Ensino. A substituição da nota obedecerá ao estabelecido na Resolução 012/2018 CONEP/UFSJ.

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 e guardados em bolsas e mochilas. O(A) professor(a) responsável pela disciplina poderá, caso identifique o uso desse aparelho, solicitar que o(a) aluno(a) saia da sala de aula e subtrair até 20% da média final do aluno na disciplina (para cada ocorrência). Caso o uso indevido seja identificado durante alguma das avaliações, o(a) aluno(a) terá a prova recolhida e, além de ter o valor da nota da avaliação igual a "0", perderá os 20% da Nota Final do semestre (para cada ocorrência). O celular somente será usado em sala de aula quando o(a) docente o utilizar como recurso didático, havendo assim, indicação direta do uso do celular por parte do(a) professor(a).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - MODALIDADE MONOGRAFIA (TCC – MM). TCC Bioquímica, UFSJ.
- 2) REGIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO MODALIDADE ESTÁGIO SUPERVISIONADO (TCC – ES). TCC Bioquímica, UFSJ.
- 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: Papyrus, 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: Papyrus, 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 09/05/2023

PLANO DE ENSINO Nº 1450/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2023 09:10)

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: **1450**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **09/05/2023** e o código de verificação: **c8330d9217**