

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – OPÇÃO BIODIVERSIDADE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PESCA E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CURRÍCULO: 2016/2

PROGRAMA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CÓDIGO: 9CONCUR

CARGA HORÁRIA: 72 h/a

CRÉDITOS: 04

EMENTA: O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem a finalidade de fornecer a oportunidade do acadêmico realizar um projeto que permita sintetizar e integrar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação em Engenharia de Pesca.

I - OBJETIVO GERAL

Fazer com que o aluno do curso de graduação aprofunde os conhecimentos adquiridos ao longo da vida acadêmica, de modo a desenvolver a sua capacidade de comunicação, de expressão, científica e tecnológica. Pretende-se ainda, auxiliar os acadêmicos na construção do Trabalho de Conclusão de Curso.

II – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender a importância do estado da arte na execução de um projeto;
- Definir os objetivos e as hipóteses em projeto, bem como, as justificativas para a aplicação do mesmo;
- Propor e aplicar uma metodologia adequada para execução de um projeto;
- Interpretar e discutir os resultados obtidos;
- Sintetizar os resultados e propor perspectivas futuras;
- Apresentar os resultados obtidos ao longo da execução do projeto.

III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Definição de TCC;

UNIDADE II - Formas de TCC;

UNIDADE III – Etapas de um projeto;

UNIDADE IV – Delineamento experimental;

UNIDADE V – Resultados de um projeto;

UNIDADE VI – Forma de divulgação de resultados.

IV – METODOLOGIA ADOTADA

Aulas expositivas e seminários. O material da disciplina estará disponível para ser reproduzido por fotocópia, quando necessário.

V – AVALIAÇÃO:

Atualmente a média semestral do acadêmico na Disciplina de TCC será composta por:
Trabalho escrito e a apresentação oral;

VI – BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de metodologia científica**. 3ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2007. 158p. ISBN 9788576051565 (broch.).
2. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia Científica**. 6ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p. ISBN 8522440158
3. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Makron Books, c1996. 209 p. ISBN 8534605211(broch.).

COMPLEMENTAR

1. DANTAS, R. A. **Engenharia de avaliações: Uma introdução à metodologia científica**. 2ed. rev. São Paulo: Pini. 2005. 255 p. ISBN 8572661603 (broch.).
2. RAMOS, A. **Metodologia da pesquisa científica: como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento**. São Paulo: Atlas, 2009 xiv, 246 p. ISBN 9788522454259 (broch.).
3. MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009 321 p. ISBN 9788522453399.
4. MARCONDES, D. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico**. 2. ed. rev. e atual. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2001. 165 p. (Didática.). ISBN 853280103X (broch.).
5. RUIZ, A. M. (Coord.). **Metodologia científica**. 2.ed. São Paulo: AC Farmacêutica, 2011 (Oftalmologia brasileira). Disponível em: <<http://site.ebrary.com/lib/bibliotecaudesc/Doc?id=10737519>>. Acesso em: 11 abr. 2016. E-book


Prof. FÁBIO DE FARIAS NEVES
Chefe de Departamento
Depto. de Eng. de Pesca e Ciências Biológicas
UDESC LAGUNA
Matrícula 667.415-1-02



Assinaturas do documento



Código para verificação: **DX00D55A**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSÉ DOS PASSOS FERNANDES (CPF: 888.XXX.409-XX) em 24/01/2022 às 16:03:40

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:36:00 e válido até 30/03/2118 - 12:36:00.

(Assinatura do sistema)



CARLOS ANDRE DA VEIGA LIMA ROSA (CPF: 492.XXX.520-XX) em 25/01/2022 às 13:55:52

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:49 e válido até 30/03/2118 - 12:34:49.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTE2NjNfNTE3NzBfMjAyMV9EWDAwRDU1QQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051663/2021** e o código **DX00D55A** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – OPÇÃO BIOLOGIA MARINHA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PESCA E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CURRÍCULO: 2016/2

PROGRAMA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CÓDIGO: 9TCCOC

CARGA HORÁRIA: 72 h/a

CRÉDITOS: 04

EMENTA: O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem a finalidade de fornecer a oportunidade do acadêmico realizar um projeto que permita sintetizar e integrar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação em Engenharia de Pesca.

I - OBJETIVO GERAL

Fazer com que o aluno do curso de graduação aprofunde os conhecimentos adquiridos ao longo da vida acadêmica, de modo a desenvolver a sua capacidade de comunicação, de expressão, científica e tecnológica. Pretende-se ainda, auxiliar os acadêmicos na construção do Trabalho de Conclusão de Curso.

II – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender a importância do estado da arte na execução de um projeto;
- Definir os objetivos e as hipóteses em projeto, bem como, as justificativas para a aplicação do mesmo;
- Propor e aplicar uma metodologia adequada para execução de um projeto;
- Interpretar e discutir os resultados obtidos;
- Sintetizar os resultados e propor perspectivas futuras;
- Apresentar os resultados obtidos ao longo da execução do projeto.

III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Definição de TCC;

UNIDADE II - Formas de TCC;

UNIDADE III – Etapas de um projeto;

UNIDADE IV – Delineamento experimental;

UNIDADE V – Resultados de um projeto;

UNIDADE VI – Forma de divulgação de resultados.

IV – METODOLOGIA ADOTADA

Aulas expositivas e seminários. O material da disciplina estará disponível para ser reproduzido por fotocópia, quando necessário.

V – AVALIAÇÃO:

Atualmente a média semestral do acadêmico na Disciplina de TCC será composta por:
Trabalho escrito e a apresentação oral;

VI – BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de metodologia científica**. 3ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2007. 158p. ISBN 9788576051565 (broch.).
2. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia Científica**. 6ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p. ISBN 8522440158
3. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Makron Books, c1996. 209 p. ISBN 8534605211(broch.).

COMPLEMENTAR

1. DANTAS, R. A. **Engenharia de avaliações: Uma introdução à metodologia científica**. 2ed. rev. São Paulo: Pini. 2005. 255 p. ISBN 8572661603 (broch.).
2. RAMOS, A. **Metodologia da pesquisa científica: como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento**. São Paulo: Atlas, 2009 xiv, 246 p. ISBN 9788522454259 (broch.).
3. MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009 321 p. ISBN 9788522453399.
4. MARCONDES, D. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico**. 2. ed. rev. e atual. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2001. 165 p. (Didática.). ISBN 853280103X (broch.).
5. RUIZ, A. M. (Coord.). **Metodologia científica**. 2.ed. São Paulo: AC Farmacêutica, 2011 (Oftalmologia brasileira). Disponível em: <<http://site.ebrary.com/lib/bibliotecaudesc/Doc?id=10737519>>. Acesso em: 11 abr. 2016. E-book


Prof. FÁBIO DE FARIAS NEVES
Chefe de Departamento
Depto. de Eng. de Pesca e Ciências Biológicas
UDESC LAGUNA
Matrícula 667.415-1-02



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5L9SC28T**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSÉ DOS PASSOS FERNANDES (CPF: 888.XXX.409-XX) em 24/01/2022 às 16:04:36

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:36:00 e válido até 30/03/2118 - 12:36:00.

(Assinatura do sistema)



CARLOS ANDRE DA VEIGA LIMA ROSA (CPF: 492.XXX.520-XX) em 25/01/2022 às 13:55:49

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:49 e válido até 30/03/2118 - 12:34:49.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTE2NjNfNTE3NzBfMjAyMV81TDITQzI4VA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051663/2021** e o código **5L9SC28T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.