



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS GUARUS  
AVENIDA SOUZA MOTA, 350, None, PARQUE FUNDÃO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28060-010  
Fone: (22) 2737-2400

PLANO DE ENSINO 10/2023 - Servidor/Monique Neto/444776

## PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia Ambiental

1º Semestre / 10º Período

Ano 2023/1

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Seminário de Trabalho de Conclusão de Curso
Abreviatura	TCC II
Carga horária presencial	80h, 80h/a, 100%
Carga horária a distância (Caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	80h/a, 100%
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	80h/a
Carga horária/Aula Semanal	4h/a
Professor	Monique Freitas Neto
Matrícula Siape	2805174
2) EMENTA	
Proporcionar ao estudante do curso de Engenharia Ambiental do IFFluminense campus Campos Guarus finalizar o desenvolvimento do projeto iniciado na disciplina de Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso;	
3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR	
<b>1. Geral:</b> Promover a aplicação dos conhecimentos obtidos pelo aluno durante o curso, de forma a encaminhar a resolução de problemas que possibilitem aquisição de experiência prática na sua área de atuação profissional;	
<b>1.2. Específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Propiciar ao aluno uma experiência de comunicação pela apresentação pública e sintética de um trabalho denso perante uma banca examinadora.</li></ul>	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
Item exclusivo para cursos a distância ou cursos presenciais com previsão de carga horária na modalidade a distância, conforme determinado em PPC.	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	

## 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Não há previsão para esse componente curricular

( ) Projetos como parte do currículo

( ) Cursos e Oficinas como parte do currículo

( ) Programas como parte do currículo

( ) Eventos como parte do currículo

( ) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo

**Resumo:**

**Justificativa:**

**Objetivos:**

**Envolvimento com a comunidade externa:**

## 6) CONTEÚDO

1-Conteúdo programático relacionado ao trabalho de conclusão de curso em desenvolvimento.

2- Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso perante a uma banca examinadora de acordo com as normas de elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Ambiental e com as Diretrizes do IFFluminense

## 7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

Elaborar um Trabalho de Conclusão de Curso propondo melhorias ou fazendo uma revisão de temas pertinentes a área de formação do estudante;

Ser capaz de redigir textos acadêmicos, como por exemplo, artigos científicos;

Ser capaz de desenvolver pesquisas científicas;

## 8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

- O estudante deverá ter desenvolvido uma formação crítica;

- Estar apto a elaborar e desenvolver um projeto de pesquisa científica;

## 9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso
- Acompanhamento do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso
- Organização das defesas de Trabalho de Conclusão de Curso
- Orientação pós defesas de Trabalho de Conclusão de Curso

11) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS		
Atividades em sala de aula: Quadro, projetor de slides;		
12) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Não se aplica a este componente curricular		
13) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
4 de abril de 2023 1ª aula (4h/a)	1. Orientações Gerais sobre a defesa de Trabalho de Conclusão de Curso	
11 de abril de 2023 2ª aula(4h/a)	2. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
18 de abril de 2023 3ª aula (4h/a)	3.Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
25 de abril de 2023 4ª aula (4h/a)	4.Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
2 de maio de 2023 5ª aula (4h/a)	5. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
9 de maio de 2023 6ª aula (4h/a)	6.Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
16 de maio de 2023 7ª aula (4h/a)	7. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
23 de maio de 2023 8ª aula (4h/a)	8. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
30 de maio de 2023 9ª aula (4h/a)	9. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
6 de junho de 2023 10ª aula (4h/a)	10. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
13 de junho de 2023 11ª aula (4h/a)	11. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
20 de junho de 2023 12ª aula (4h/a)	12.Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	
27 de junho de 2023 13ª aula (4h/a)	13. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso	

13) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
4 julho de 2023 14ª aula (4h/a)	14. Acompanhamento do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso
11 de julho de 2023 15ª aula (4h/a)	15. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
18 de julho de 2023 16ª aula (4h/a)	16. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
25 de julho de 2023 17ª aula (4h/a)	17. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
1 de agosto de 2023 18ª aula (4h/a)	18. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
8 de agosto de 2023 19ª aula (4h/a)	19. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
10 de agosto de 2023 20ª aula (4h/a)	20. Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso
14) BIBLIOGRAFIA	
14.1) Bibliografia básica	14.2) Bibliografia complementar
<p>J. R. C Nery, M. L. T. Borges: Orientações técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Macapá: UNIFAP, 2005.</p> <p>2) Júnia Lessa França, Ana C. Vasconcellos: Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas, 7a ed., Belo Horizonte, Editora UFMG, 2004.</p> <p>3) Maria Lúcia Almeida: Como elaborar Monografias. 2ª ed. Belém: Cejup, 1991.</p>	<p>Aidil Jesus Paes de Barros, Neide aparecida de Souza Lehfeld: Fundamentos de Metodologia. São Paulo: Mccrawhil, 1986.</p> <p>Maria Cecília de Carvalho (org.): Construindo o Saber. Técnicas de Metodologia Científica. Campinas: Papyrus, 1988.</p>

**Monique Freitas Neto**  
Professor  
Componente Curricular Biologia Geral

**Gilmar dos Santos Costa**  
Coordenador  
Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Coordenacao Do Curso De Engenharia Ambiental

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gilmar Santos Costa, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEACCG, COORDENACAO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**, em 11/05/2023 09:56:19.
- **Monique Freitas Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**, em 28/04/2023 10:44:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 444776  
Código de Autenticação: 79a0eb1490

