

## Programa Analítico de Disciplina

### TGA 391 - Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Ambientais

Campus Florestal -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 10h

Semestres: I

#### Objetivos

Incentivar e orientar na adoção de um comportamento científico na busca do conhecimento, que possibilite ao acadêmico planejar, desenvolver e avaliar projetos de pesquisa e trabalhos acadêmicos baseado nas normas da ABNT.

#### Ementa

O conceito de Metodologia Científica. Teoria da Ciência: o conhecimento científico, de senso comum, teológico e filosófico. A leitura objetivando a busca do conhecimento. Conceito de Pesquisa: tipos de pesquisa. Tipos de resumo. Fichamento. Introdução à elaboração de projetos de pesquisa, monografias, a metodologia de estudo e a relação entre o sujeito e objeto de conhecimento. Normas para apresentação de trabalhos científicos segundo a ABNT: Elaboração de projetos de pesquisa, relatórios, artigos e monografia. Técnicas de apresentação e exposição. Elaboração dos termos de referências de projetos. Planejamento interno e externo. Contratos. Proposta. Definição dos colaboradores. Objetivos gerais e específicos. Plano de trabalho, métodos e atividades. Monitoramento, avaliação e relatório. Orçamento. Resultados. Status futuro do projeto. Planilha de elaboração.

#### Atividades de Extensão

Elaboração de um projeto único para a turma, relacionado a um problema ambiental do município com coleta de dados para o tema escolhido, com a análise desses dados, verificar a forma de solucionar a problemática proposta no tema. Após o termino do estudo encaminhar a prefeitura o estudo realizado.

#### Pré e correquisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

**Curso**

**Período**

Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental

3

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 1QTS.X7QN.HMPR

---

Oferecimentos optativos	
Curso	Grupo de optativas
Agronomia	GRUPO 4
Ciências Biológicas	Geral

## TGA 391 - Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Ambientais

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1.1) O conceito de Metodologia Científica.</p> <p>2) Teoria da Ciência: o conhecimento científico, de senso comum, teológico e filosófico.</p> <p>3) A leitura objetivando a busca do conhecimento.</p> <p>4) Conceito de Pesquisa: tipos de pesquisa.</p> <p>5) Tipos de resumo.</p> <p>6) Fichamento.</p> <p>7) Introdução à elaboração de projetos de pesquisa, monografias, a metodologia de estudo e a relação entre o sujeito e objeto de conhecimento.</p> <p>8) Normas para apresentação de trabalhos científicos segundo a ABNT: Elaboração de projetos de pesquisa, relatórios, artigos e monografia.</p> <p>9) Técnicas de apresentação e exposição.</p> <p>10) Elaboração dos termos de referências de projetos.</p> <p>11) Planejamento interno e externo. Contratos. Proposta.</p> <p>12) Definição dos colaboradores.</p> <p>13) Objetivos gerais e específicos.</p> <p>14) Plano de trabalho, métodos e atividades.</p> <p>15) Monitoramento, avaliação e relatório. Orçamento. Resultados.</p> <p>16) Status futuro do projeto. Planilha de elaboração.</p>	60h	0h	0h	0h	60h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 1QTS.X7QN.HMPR

Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes e Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## TGA 391 - Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Ambientais

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
KERSCHER, M.A.; KERSCHER, S.A. Monografia: como fazer. 2. ed. Rio de Janeiro: Thex, 1999.	0
MACIEIRA, S.R.; SILVA, M.V.G. da. Projeto e monografia: guia prático. 2. ed. Rio de Janeiro: [s.e.], 2000.	0
RESENDE, H.G. de; VOTRE, S.J. Orientações para elaboração de monografias e projetos de pesquisa. Rio de Janeiro: Ed. UGF, 1995.	0
SALAMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10. ed. Rio de Janeiro: Martins Fontes, 2001.	0

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994.	0
MINAYO. Desafio do conhecimento. São Paulo: HUCITEC, 1992.	0
SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2000.	0

### Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	