

## Programa Analítico de Disciplina

### CBF 406 - Trabalho de Conclusão de Curso I

Campus Florestal -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 1h

Carga horária semanal prática: 1h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

#### Objetivos

Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de apresentar o projeto de TCC.

#### Ementa

Reuniões com professor orientador. Apresentação de Seminário de Tema Livre. Defesa do Projeto.

#### Pré e correquisitos

CBF 391 e CBF 392

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciências Biológicas	8

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## CBF 406 - Trabalho de Conclusão de Curso I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1.Reuniões com professor orientador	7h	0h	0h	0h	7h
2.Apresentação de Seminário de Tema Livre	4h	0h	0h	0h	4h
3.Defesa do Projeto	4h	0h	0h	0h	4h
4.Elaboração do Seminário de Tema Livre	0h	3h	0h	0h	3h
5.Elaboração do projeto	0h	9h	0h	0h	9h
6.Elaboração do seminário de defesa do projeto	0h	3h	0h	0h	3h
<b>Total</b>	<b>15h</b>	<b>15h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
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 pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	Projeto
Projeto	Projeto de extensão, Projeto de pesquisa e Projeto de ensino
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## CBF 406 - Trabalho de Conclusão de Curso I

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
CARVALHO, A. M.; MORENO, E.; BONATTO, F. R. de O.; SILVA, I. P. Aprendendo Metodologia Científica: Uma orientação para os alunos de graduação. São Paulo: O nome da Rosa, 2006.	3
GIL, A. C. Como elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Editora Atlas S. A., 2009.	0
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2010.	6
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2008.	3

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; DA SILVA, R. Metodologia Científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	12
GEWANDSNAJDER, F. O que é o Método Científico. São Paulo: Livraria Pioneira Editora, 1989.	1
GUERRA, M. O.; CASTRO, N. C. Como fazer um Projeto de Pesquisa. Juiz de Fora: Editora UFJF, 2002.	2
KÖCHE, J. C. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação científica. Petrópolis: Editora Vozes, 2008.	0
POPPER, K. A Lógica da Pesquisa Científica. São Paulo: Cultrix, 1999.	0

### Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Pré e correquisitos	CBF 391	CBF 391 e CBF 392