

## Programa Analítico de Disciplina

### CBF 407 - Trabalho de Conclusão de Curso II

Campus Florestal -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 7

Carga horária semestral: 105h

Carga horária semanal teórica: 1h

Carga horária semanal prática: 6h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

#### Objetivos

Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de executar e defender o trabalho de TCC.

#### Ementa

Reuniões com professor-orientador. Defesa do TCC.

#### Pré e correquisitos

CBF 406

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciências Biológicas	9

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## CBF 407 - Trabalho de Conclusão de Curso II

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1.Reuniões com professor-orientador	13h	0h	0h	0h	13h
2.Defesa do TCC	2h	0h	0h	0h	2h
3.Desenvolvimento do projeto proposto na disciplina CBF407	0h	55h	0h	0h	55h
4.Elaboração final do relatório referente ao desenvolvimento do projeto de conclusão de curso	0h	25h	0h	0h	25h
5.Elaboração do seminário de defesa do TCC	0h	10h	0h	0h	10h
<b>Total</b>	<b>15h</b>	<b>90h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>105h</b>

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

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

## CBF 407 - Trabalho de Conclusão de Curso II

### 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.	0
GIL, A. C. Como elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2009.	4
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2008.	0
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2010.	6

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; DA SILVA, R. Metodologia Científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	0
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.	3
KÖCHE, J. C. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação científica. Petrópolis: Editora Vozes, 2008.	3
POPPER, K. A Lógica da Pesquisa Científica. São Paulo: Cultrix, 1999.	0