

Programa Analítico de Disciplina

CBF 391 - Metodologia de Pesquisa

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: 6h

Semestres: II

Objetivos

Possibilitar que o aluno conheça os conceitos básicos do método científico, bem como saiba as regras da redação científica.

Ementa

Introdução à metodologia científica. Linguagem e lógica científica. Citações. Plágio. Revisão bibliográfica. Normas de citação. Publicações científicas. Tipos de pesquisa. Hipóteses. Construção do conhecimento científico. Pseudociência.

Atividades de Extensão

As atividades de extensão na disciplina buscam o fortalecimento da atuação da UFV Campus Florestal junto à população, comunidades, movimentos sociais, do diálogo com as políticas públicas, instituições sociais e organizações diversas, discutindo e propondo com a sociedade, soluções para os principais problemas vivenciados em nosso país.

As atividades serão diversificadas, formadas por um conjunto de ações processuais e contínuas de caráter educativo, artístico, social, desportivo, cultural, científico ou tecnológico, com objetivo definido e prazo determinado. Elas estarão de acordo com as metas da Política de Extensão da UFV, a fim de fortalecer a dimensão acadêmica e cidadã indispensável à formação de discentes e à articulação integrada e indissociada com o ensino e a pesquisa.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios	
Curso	Período
Ciências Biológicas	2

Oferecimentos optativos
<i>Não definidos</i>

CBF 391 - Metodologia de Pesquisa

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução à metodologia científica	2h	0h	0h	0h	2h
2. Linguagem e lógica da redação científica	2h	0h	0h	0h	2h
3. Citações e Plágio	2h	0h	0h	0h	2h
4. Revisão bibliográfica e normas de citação	4h	2h	0h	0h	6h
5. Publicações científicas	2h	0h	0h	0h	2h
6. Tipos de pesquisa e hipóteses	6h	0h	0h	0h	6h
7. Construção do conhecimento científico	4h	0h	0h	0h	4h
8. Ciência e pseudociência	4h	2h	0h	0h	6h
Total	26h	4h	0h	0h	30h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); e Debate mediado pelo professor
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

CBF 391 - Metodologia de Pesquisa

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
VOLPATO, G. L. Método Lógico para Redação Científica. 2. ed. Botucatu: Best Writing Editora, 2017. 320p.	0
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.	4
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.	3
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
Nome	Metodologia de Pesquisa em Biologia	Metodologia de Pesquisa
Carga horária semanal em sala de aula	2	1
Carga horária semanal em outros ambientes	0	1
Oferecimentos	LBF 7 ;	LBF 2 ;
Semestres	1 ;	2 ;
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	