

Programa Analítico de Disciplina

FIT 713 - COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM AGRICULTURA

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2025

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Ementa

Comunicação científica: conceito e origem

Artigo científico: como prepará-lo, onde e como submetê-lo para publicação

Ética e direitos na comunicação científica

Conteúdo

Unidade	T	P	To
1. Comunicação científica: conceito e origem 1. Mendel vs Watson & Crick: um caso comparativo emblemático	3h	0h	3h
2. Artigo científico: como prepará-lo, onde e como submetê-lo para publicação 1. Elaborando o título Listando autores e endereços Elaborando o resumo Elaborando a introdução Elaborando materiais & métodos Elaborando resultados Elaborando a discussão Elaborando tabelas Elaborando figuras	24h	0h	24h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: O3SF.S4N7.1DEK

Elaborando agradecimentos			
Escolhendo referências			
Como lidar com editores e revisores			
Dicas para redação de artigo revisional, livro, tese e projeto			
Como preparar pôster e apresentações em power point			
Como revisar artigos			
3. Ética e direitos na comunicação científica 1. Cienciometria no mundo (bases indexadoras, fator de impacto e índice H) e no Brasil (Qualis e sistema Capes de avaliação de cursos de pós-graduação)	3h	0h	3h
4. Análise crítica de artigos, teses, livros, resumos, pôsteres, apresentações em powerpoint e projetos de pesquisa	0h	15h	15h
5. Redação de artigos, resumos, pôsteres e projetos de pesquisa	0h	15h	15h
Total	30h	30h	60h

Teórica (T); Prática (P); Total (To);

FIT 713 - COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM AGRICULTURA

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
Barrass R (1997) Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. Edusp, São Paulo.	0
Ramalho MAP, Ferreira DF & Oliveira AC (2005) Experimentação em genética e melhoramento de plantas. Editora UFLA, Lavras.	0
Day RA (1994) How to write and publish a scientific paper. Oryx Press, Phoenix.	0
Meadows AJ (1999) A comunicação científica. Briquet de Lemos, São Paulo.	0
Mueller SPM & Passos EL (2000) Comunicação científica. UNB, Brasília.	0

Bibliografias complementares

Não definidas

Syllabus

FIT 713 - SCIENTIFIC COMMUNICATION IN AGRICULTURE

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catalog: 2025

Number of credits: 4

Total hours: 60h

Weekly workload - Theoretical: 2h

Weekly workload - Practical: 2h

Period: I e II

Content

Scientific communication: concept and origin

Scientific article: how to prepare it, where and how to submit it for publication

Ethics and rights in scientific communication

Course program

Unit	T	P	To
1. Scientific communication: concept and origin 1. Mendel vs Watson & Crick: an emblematic comparative case	3h	0h	3h
2. Scientific article: how to prepare it, where and how to submit it for publication	24h	0h	24h
3. Ethics and rights in scientific communication 1. Scientometrics in the world (indexing bases, impact factor and H index) and in Brazil (Qualis and Capes system for evaluating postgraduate courses)	3h	0h	3h
4. Critical analysis of articles, theses, books, abstracts, posters, powerpoint presentations and research project	0h	15h	15h
5. Writing articles, abstracts, posters and research projects	0h	15h	15h
Total	30h	30h	60h

Theoretical (T); Practical (P); Total (To);

FIT 713 - SCIENTIFIC COMMUNICATION IN AGRICULTURE

Fundamental references

Description	Copies
Barrass R (1997) Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. Edusp, São Paulo.	0
Ramalho MAP, Ferreira DF & Oliveira AC (2005) Experimentação em genética e melhoramento de plantas. Editora UFLA, Lavras.	0
Day RA (1994) How to write and publish a scientific paper. Oryx Press, Phoenix.	0
Meadows AJ (1999) A comunicação científica. Briquet de Lemos, São Paulo.	0
Mueller SPM & Passos EL (2000) Comunicação científica. UNB, Brasília.	0

Complementary references

Not defined