

# Programa Analítico de Disciplina

## FIT 664 - Homeopatia na Agricultura

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2026

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 3h

Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: II

### Ementa

Histórico  
Fundamentos e Aplicações  
Farmacopeia Homeopática  
Agroecossistemas e Homeopatia  
Clínica Tecnológica  
Repertorização  
Manejo dos Cultivos  
Soluções Isopáticas  
Resultados Experimentais

### Conteúdo

Unidade	T	P	To
<b>1. Histórico</b> 1. Ciências das Altas Diluições 2. Hormesis 3. Homeopatia na Agropecuária	4h	0h	4h
<b>2. Fundamentos e Aplicações</b> 1. Escolas Clássicas 2. Escola Brasileira	4h	0h	4h
<b>3. Farmacopeia Homeopática</b> 1. Regras e Instruções Normativas 2. Preparações Homeopáticas 3. Acológia Homeopática	6h	0h	6h
<b>4. Agroecossistemas e Homeopatia</b> 1. Planta, Água e Solo 2. Sistemas em Transição 3. Biodiversidade e Perdurabilidade	4h	0h	4h
<b>5. Clínica Tecnológica</b> 1. Formulações Homeopáticas 2. Receituário Agrônomo 3. Tratamento das Disfunções	8h	0h	8h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: TDNM.GM9W.3LJQ

<b>6. Repertorização</b> 1. Anamnese 2. Diagnose	5h	0h	5h
<b>7. Manejo dos Cultivos</b> 1. Fatores Biológicos 2. Homeostase 3. Produtividade e Qualidade	5h	0h	5h
<b>8. Soluções Isopáticas</b> 1. Procedimentos 2. Iso-Endopatia 3. Nosódios	4h	0h	4h
<b>9. Resultados Experimentais</b> 1. Estudos de caso 2. Pesquisas	5h	0h	5h
<b>Total</b>	<b>45h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>

Teórica (T); Prática (P); Total (To);

## FIT 664 - Homeopatia na Agricultura

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ARRUDA, V. M.; CUPERTINO, M.C.; LISBOA, S. P.; CASALI, V. W. D. Homeopatia Tri-Una na Agronomia. UFV. Viçosa/MG. 2005. 119p.	0
BONFIM, F. P. G.; CASALI, V. W.D. Homeopatia: Planta, Água e Solo. UFV. Viçosa/MG. 2011, 102p.	0
CARNEIRO, S. M. J. G. Homeopatia: Princípios e Aplicações na Agroecologia. Instituto Agronomico do Paraná. Londrina/PR. 2011. 234p.	0
CASALI, V. W. D.; ANDRADE, F. M. C.; BITTENCOURT, L. P.; PEREIRA, A. J.; COELHO, S. P. Ultradiluições na Agronomia e Biologia. UFV. Viçosa/MG, 2015. 241p.	0
PASCHERO, T. P. Homeopatia. Ed. Ateneo.. Buenos Aires, Argentina: 1991. 496p.	0
RIBEIRO FILHO, A. Repertório Homeopático. Robbe Editora São Paulo/SP. 1995. 1628p.	0
SANTOS, A. G.; ANDRADE, F. M. C.; CASALI, V. W. C. Homeopatia e Princípios Alquímicos na Agricultura: Fundamentos e Aplicações. UFV. Viçosa/MG. 2012. 310p.	0
SCHULTE, J.; ENDLER, P. C. Fundamental Research in Ultra High Dilution and Homeopathy. Kluwer Acad. Publ. Dordrecht. 1998. 261p.	0
SILVEIRA, J. C.; CASALI, V. W. D.; COELHO, S. P.; PEREIRA, A. P. Homeopatia e Agricultura Familiar. UFV. Viçosa/MG. 2015. 214p.	0
TADDEI-FERRETTI, C.; MAROTTA, P. High Dilution Effects on Cells and Integrated Systems. World Sci. Publ. London, 1998. 381p.	0

### Bibliografias complementares

*Não definidas*

# Syllabus

## FIT 664 - Homeopathy in Agriculture

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catalog: 2026

Number of credits: 3  
Total hours: 45h  
Weekly workload - Theoretical: 3h  
Weekly workload - Practical: 0h

Period: II

### Content

Historic  
Fundamentals and Applications  
Homeopathic Pharmacopoeia  
Agroecosystems and Homeopathy  
Technological Clinic  
Repertorization  
Crop Management  
Isopathic Solutions  
Experimental Results

### Course program

Unit	T	P	To
<b>1. Historic</b> 1. Science of Dilutions 2. Hormesis 3. Homeopathy in Agriculture	4h	0h	4h
<b>2. Fundamentals and Applications</b> 1. Classical Schools 2. Brazilian School	4h	0h	4h
<b>3. Homeopathic Pharmacopoeia</b> 1. Normative Rules and Instructions 2. Homeopathic Preparations 3. Homeopathic Acology	6h	0h	6h
<b>4. Agroecosystems and Homeopathy</b> 1. Plant, Water and Soil 2. Systems in Transition 3. Biodiversity and Perdurability	4h	0h	4h
<b>5. Technological Clinic</b> 1. Homeopathic Formulations 2. Agronomic Prescription 3. Treatment of Dysfunctions	8h	0h	8h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: TDNM.GM9W.3LJQ

<b>6. Repertorization</b> 1. Anamnesis 2. Diagnosis	5h	0h	5h
<b>7. Crop Management</b> 1. Biotic Factors 2. Homeostasis 3. Productivity and Quality	5h	0h	5h
<b>8. Isopathic Solutions</b> 1. Procedures 2. Iso-Endopathy 3. Nosodes	4h	0h	4h
<b>9. Experimental Results</b> 1. Case Studies 2. Reseaches	5h	0h	5h
<b>Total</b>	<b>45h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>

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

## FIT 664 - Homeopathy in Agriculture

Fundamental references	
Description	Copies
ARRUDA, V. M.; CUPERTINO, M.C.; LISBOA, S. P.; CASALI, V. W. D. Homeopatia Tri-Una na Agronomia. UFV. Viçosa/MG. 2005. 119p.	0
BONFIM, F. P. G.; CASALI, V. W.D. Homeopatia: Planta, Água e Solo. UFV. Viçosa/MG. 2011, 102p.	0
CARNEIRO, S. M. J. G. Homeopatia: Princípios e Aplicações na Agroecologia. Instituto Agronomico do Paraná. Londrina/PR. 2011. 234p.	0
CASALI, V. W. D.; ANDRADE, F. M. C.; BITTENCOURT, L. P.; PEREIRA, A. J.; COELHO, S. P. Ultradiluições na Agronomia e Biologia. UFV. Viçosa/MG, 2015. 241p.	0
PASCHERO, T. P. Homeopatia. Ed. Ateneo.. Buenos Aires, Argentina: 1991. 496p.	0
RIBEIRO FILHO, A. Repertório Homeopático. Robbe Editora São Paulo/SP. 1995. 1628p.	0
SANTOS, A. G.; ANDRADE, F. M. C.; CASALI, V. W. C. Homeopatia e Princípios Alquímicos na Agricultura: Fundamentos e Aplicações. UFV. Viçosa/MG. 2012. 310p.	0
SCHULTE, J.; ENDLER, P. C. Fundamental Research in Ultra High Dilution and Homeopathy. Kluwer Acad. Publ. Dordrecht. 1998. 261p.	0
SILVEIRA, J. C.; CASALI, V. W. D.; COELHO, S. P.; PEREIRA, A. P. Homeopatia e Agricultura Familiar. UFV. Viçosa/MG. 2015. 214p.	0
TADDEI-FERRETTI, C.; MAROTTA, P. High Dilution Effects on Cells and Integrated Systems. World Sci. Publ. London, 1998. 381p.	0
Complementary references	
<i>Not defined</i>	