

Programa Analítico de Disciplina

FIT 467 - Ultradiluições na Agronomia e Biologia

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2024

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 3h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

Não definidos

Ementa

Acologia. Farmacotecnica. Experimentação. Repertorização. Autoregulação biológica. Modelos biológicos. Agroecossistemas. Interpretações. Supressão e somatização.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Agronomia	Proteção de Plantas

FIT 467 - Ultradiluições na Agronomia e Biologia

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Acologia 1. Prospecção biológica 2. Prospecção agronômica 3. Tropismo e Antagonismo 4. Ação primária e ação secundária	6h	0h	0h	0h	6h
2. Farmacotecnica 1. Diluições e succussões 2. Obtenção de organoterápicos 3. Obtenção de nosódios e sarcódios 4. Preparo de policrestos	3h	0h	0h	0h	3h
3. Experimentação 1. Protocolo 2. Ação e reação 3. Procedimento duplo cego 4. Patogenesia	5h	0h	0h	0h	5h
4. Repertorização 1. Repertório 2. Tabelas 3. Similimum	4h	0h	0h	0h	4h
5. Autoregulação biológica 1. Força vital e disfunções 2. Metabolismo secundário 3. Imunomodulação 4. Homeostase e homeodinâmica	6h	0h	0h	0h	6h
6. Modelos biológicos/Biological models 1. Benveniste. Bastide 2. Lagache. Conté 3. Betti. Belavite. Ender	5h	0h	0h	0h	5h
7. Agroecossistemas 1. Biodiversidade e sustentabilidade 2. Marcação e biosinalização 3. Interações	6h	0h	0h	0h	6h
8. Interpretações 1. Efeito placebo 2. Hormese 3. Similitude 4. Metanálise. Repetibilidade 5. Princípios: dialógico, hologramático, recorrente 6. Significantes 7. Complexidade. Totalidade	6h	0h	0h	0h	6h
9. Supressão e somatização 1. Constituição	4h	0h	0h	0h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 1C4B.VLLI.9O3F

2. Tipologia 3. Miasma 4. Epigenética					
Total	45h	0h	0h	0h	45h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIT 467 - Ultradiluições na Agronomia e Biologia

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ARRUDA, V.M.; CUPERTINO, M.C.; LISBOA, S.P.; CASALI, V.W.D. Homeopatia tri-una na agronomia. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2005. 119p.	0
BONAMIN, L.V. Signals and images. Contributions about high dilutions research. Springer Editions. N.Y., EUA. 2008. 250p.	0
BONFIM, F.P.G.; CASALI, V.W.D. Homeopatia: planta, água e solo. Comprovações científicas das altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2011. 102p.	0
CARNEIRO, S.M.G. Homeopatia: princípios e aplicações na agroecologia. IAPAR, Londrina, PR. 2011. 234p.	0
CASALI, V.W.D., ANDRADE, F.M.C.; DUARTE, E.S.M. Acologia de altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2009. 537p.	0
CASALI, V.W.D.; ANDRADE, F.M.C. Homeopatia e água. Resultados experimentais sobre o tratamento da água com altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. Vol. 1, 2, 3 e 4. 2012. 436p.	0
CASALI, V.W.D.; CASTRO, D.M.; ANDRADE, F.M.C.; LISBOA, S.P. Homeopatia: bases e princípios. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2006. 149p.	0
CASALI, V.W.D.; GONÇALVES, R.; ANDRADE, F.M.C.; ARMOND, C.; BONFIM, F.P.G. Acognose de altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2012. 425p.	0
CONTE, R. Theory of high dilutions and experimental aspects. Dynsol Publ. Paris. 1996. 163p.	0
CONTE, R. Theory of high dilutions and applications to life. Dynsol Publ. Paris. 2000. 122p.	0
ENDLER, P.C.; SCHULTE, J. Ultra high dilutions: Physiology and Physics. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 1996, 268p.	0
ROMANACH, A.K. Imunomodulação, ultradiluições hahnemanianas e isoterapia. Elcid Ed. 2003. São Paulo, SP. 330p.	0
SANTOS, A.G.; ANDRADE, F.M.C.; CASALI, V.W.D. Homeopatia e princípios alquímicos na agricultura. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2012. 310p.	0
SHULTE, J.; ENDLER, P.C. Fundamental research in ultra high dilution and Homoeopathy. Kluwer Acad. Publ. Dordrecht, 1998. 261p.	0
SUKUL, N.C. High Dilution Effects: Physical and Biochemical basis. Kluwer Ac. Publ., London, 2004. 130p.	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

Pontos de controle		
Campo	Anterior	Atual
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	

Syllabus

FIT 467 - Ultradilutions in Agronomy and Biology

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catalog: 2024

Number of credits: 3

Total hours: 45h

Weekly workload - Theoretical: 3h

Weekly workload - Practical: 0h

: 0h

Period: I e II

Goals

Not defined

Content

Aecology. Pharmaceuticals. Experimentation. Repertorization. Biological Self-Regulation. Biological Models. Agroecosystems. Interpretive Theories of Treatments. Suppression and Somatization.

Prerequisites and co-requisites

Not defined

Mandatory offers

Not defined

Optional offers

Course	Optional group
Agronomia	Proteção de Plantas

FIT 467 - Ultradilutions in Agronomy and Biology

Course program					
Unit	T	P	ED	Pj	To
1. Acology 1. Biological prospecting 2. Agronomic Foresight 3. Tropism and Antagonism 4. Primary Action and Secondary Action	6h	0h	0h	0h	6h
2. Pharmaceuticals 1. Dilutions and Sucussions 2. Obtaining Organotherapeutics 3. Obtaining Nosodes and Sarcodes 4. Preparation of Polychrests	3h	0h	0h	0h	3h
3. Experimentation 1. Protocol 2. Action and reaction 3. Double blind procedure 4. Pathogenesis	5h	0h	0h	0h	5h
4. Repertorization 1. Repertoire 2. Tables 3. Similimum	4h	0h	0h	0h	4h
5. Biological Self-Regulation 1. Vital Force and Dysfunctions 2. Secondary Metabolism 3. Immunomodulation 4. Homeostasis and Homeodynamics	6h	0h	0h	0h	6h
6. Biological Models 1. Welcome. Bastide 2. Lagache. Count 3. Betti. Belavite. Endler	5h	0h	0h	0h	5h
7. Agroecosystems 1. Biodiversity, Sustainability, Durability 2. Marking and Biosignaling 3. Interactions	6h	0h	0h	0h	6h
8. Interpretative Theories of Treatments 1. Placebo Effect 2. Hormesis. Resonance 3. Similitude. Morphogenic Field 4. Metaanalysis. Repeatability 5. Principles: Dialogic, Hologramatic, Recurrent. 6. Signifiers and Signs 7. Complexity and Wholeness	6h	0h	0h	0h	6h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 1C4B.VLLI.903F

9. Suppression and Somatization 1. Constitution 2. Typology 3. Miasma 4. Epigenetics	4h	0h	0h	0h	4h
	Total	45h	0h	0h	0h

Theoretical (T); Practical (P); Directed Study (ED); Project (Pj); Total (To);

Pedagogical planning	
Hourly load	Items
Theoretical	<i>Not defined</i>
Practical	<i>Not defined</i>
Directed Study	<i>Not defined</i>
Project	<i>Not defined</i>
Auxiliary resources	<i>Not defined</i>

FIT 467 - Ultradilutions in Agronomy and Biology

Fundamental references	
Description	Copies
ARRUDA, V.M.; CUPERTINO, M.C.; LISBOA, S.P.; CASALI, V.W.D. Homeopatia tri-una na agronomia. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2005. 119p.	0
BONAMIN, L.V. Signals and images. Contributions about high dilutions research. Springer Editions. N.Y., EUA. 2008. 250p.	0
BONFIM, F.P.G.; CASALI, V.W.D. Homeopatia: planta, água e solo. Comprovações científicas das altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2011. 102p.	0
CARNEIRO, S.M.G. Homeopatia: princípios e aplicações na agroecologia. IAPAR, Londrina, PR. 2011. 234p.	0
CASALI, V.W.D., ANDRADE, F.M.C.; DUARTE, E.S.M. Acologia de altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2009. 537p.	0
CASALI, V.W.D.; ANDRADE, F.M.C. Homeopatia e água. Resultados experimentais sobre o tratamento da água com altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. Vol. 1, 2, 3 e 4. 2012. 436p.	0
CASALI, V.W.D.; CASTRO, D.M.; ANDRADE, F.M.C.; LISBOA, S.P. Homeopatia: bases e princípios. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2006. 149p.	0
CASALI, V.W.D.; GONÇALVES, R.; ANDRADE, F.M.C.; ARMOND, C.; BONFIM, F.P.G. Acognose de altas diluições. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2012. 425p.	0
CONTE, R. Theory of high dilutions and experimental aspects. Dynsol Publ. Paris. 1996. 163p.	0
CONTE, R. Theory of high dilutions and applications to life. Dynsol Publ. Paris. 2000. 122p.	0
ENDLER, P.C.; SCHULTE, J. Ultra high dilutions: Physiology and Physics. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 1996, 268p.	0
ROMANACH, A.K. Imunomodulação, ultradiluições hahnemanianas e isoterapia. Elcid Ed. 2003. São Paulo, SP. 330p.	0
SANTOS, A.G.; ANDRADE, F.M.C.; CASALI, V.W.D. Homeopatia e princípios alquímicos na agricultura. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG. 2012. 310p.	0
SHULTE, J.; ENDLER, P.C. Fundamental research in ultra high dilution and Homoeopathy. Kluwer Acad. Publ. Dordrecht, 1998. 261p.	0
SUKUL, N.C. High Dilution Effects: Physical and Biochemical basis. Kluwer Ac. Publ., London, 2004. 130p.	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>

Pontos de controle		
Campo	Anterior	Atual
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	