

RESOLUÇÃO PPGDFP Nº 001 de 07 de maio de 2024

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Fitopatologia da Universidade Federal de Lavras, no uso das atribuições que lhe confere o Art. 84 do Regimento Interno da Escola de Ciências Agrárias de Lavras,

RESOLVE:

Art. 1 - Definir as seguintes estruturas curriculares para o mestrado e o doutorado na área de concentração Fitopatologia.

Art. 2 - Nos cursos de Mestrado e de Doutorado, o discente deverá integralizar um mínimo de 36 (trinta e seis) e 44 (quarenta e quatro) créditos em disciplinas, respectivamente

ESTRUTURA CURRICULAR

1. DISCIPLINAS DO CURSO DE MESTRADO EM AGRONOMIA/FITOPATOLOGIA

A. DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 501	Seminário I	I e II	1	15 / --
PFP 502	Seminário II	I e II	1	15 / --
PFP 505	Seminário III	I e II	1	15 / --
PFP 532	Seminário IV	I e II	1	15 / --
PFP 508	Língua Estrangeira	I e II	1	15 / --
PFP 510	Dissertação	I e II	2	-- /30
PFP 520	Micologia	II (anos pares)	4	30/30
PFP 549	Mycology	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 533	Exame de Qualificação	I e II	1	15 /--
PFP 529	Estágio Docência I	I e II	4	-- / 60
PQI 527	Segurança em Laboratório	I e II	1	15 / --
PFP 523	Princípios e Métodos em Fitopatologia	I e II	4	30/30
PFP 545	Principles and Methods in plant pathology	I e II	4	30/30

B. DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO I *

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 503	Virologia Vegetal	I (anos pares)	4	30/30
PFP 543	Vegetal Virology	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 504	Nematóides das Plantas Cultivadas	II (anos pares)	4	30/30
PFP 548	Nematodes of cultivated crops	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 507	Bacteriologia de Plantas	I (anos pares)	4	30/30
PFP 546	Plant Bacteriology	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP564	Doenças causadas por Fitoplasmas e Espiroplasmas	II (anos pares)	4	30/30
PFP565	Diseases caused by phytoplasmas and Spiroplasmas	II (anos ímpares)	4	30/30

*Os discentes deverão completar, no mínimo, 08 créditos em disciplinas da área de concentração I

C. DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO II**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 534	Patologia Florestal	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 551	Forest Pathology	II (anos pares)	4	30/30
PFP 542	Diagnosis of Fungal Plant Diseases	I (anos pares e ímpares)	4	30/30
PFP 506	Patologia de Sementes	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 544	Seed Pathology	I (anos pares)	4	30/30

**O discente deverá escolher uma das disciplinas da área de concentração II

D. DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 560	Complementary Theoretical Training I	I e II	1	15/--
PFP 561	Complementary Theoretical Training II	I e II	2	30/--
PFP 562	Complementary Theoretical Training III	I e II	3	45/--
PFP 563	Complementary Theoretical Training IV	I e II	4	60/--
PFP 556	Complementary Practical Training I	I e II	1	--/15

PFP 557	Complementary Practical Training II	I e II	2	--/30
PFP 558	Complementary Practical Training III	I e II	3	--/45
PFP 559	Complementary Practical Training IV	I e II	4	--/60
PFP 517	Controle Biológico de Doenças de Plantas	II	4	30/30
PFP555	Biological Control of Plant Diseases	I	4	30/30
PFP 521	Bases Moleculares da Resistência de Plantas a Doença	I (anos pares)	4	30/30
PFP 550	Molecular Basis of plant disease Resistance	I (anos ímpares)		30/30
PFP 522	Controle Químico de Doenças de Plantas	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 554	Chemical Control of Plant Diseases	II (anos pares)	4	30/30
PFP 525	Microscopia Eletrônica	II (anos pares)	4	30/30
PFP 553	Electron Microscopy	II (anos pares)	4	30/30
PFP 528	Fitovirologia Molecular	II		30/30
PFP566	Acompanhamento acadêmico internacional	I e II	4	30/30
PFP567	Acompanhamento acadêmico nacional	I e II	4	30/30

2. DISCIPLINAS DO CURSO DE DOUTORADO EM AGRONOMIA /FITOPATOLOGIA

A. DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA(T/P)
PFP 804	Língua Estrangeira	I e II	1	15 / --
PFP 520	Micologia	II (anos pares)	4	30/30
PFP 549	Mycology	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 519	Fisiologia do Parasitismo	I (anos pares)	4	30/30
PFP 547	Physiology of Parasitism	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 518	Epidemiologia	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 552	Epidemiology	I (anos pares)	4	30/30
PFP 801	Seminário I	I e II	1	15 / --
PFP 802	Seminário II	I e II	1	15 / --
PFP 803	Seminário III	I e II	1	15 / --
PFP 813	Seminário IV	I e II	1	15 / --
PFP 814	Seminário V	I e II	1	15 / --
PFP 815	Seminário VI	I e II	1	15 / --
	Seminário VII	I e II	1	15 / --

	Seminário VIII	I e II	1	15 / --
PQI 527	Segurança em Laboratório	I e II	1	15 / --
PFP 523	Princípios e Métodos em Fitopatologia	I e II	4	30 / 30
PFP 545	Principles and Methods in plantpathology	I e II	4	30/30
PFP 806	Exame de Qualificação	I e II	1	15 / --
PFP 809	Estágio Docência I	I e II	4	-- /60
PFP 810	Estágio Docência II	I e II	4	-- /60
	Acompanhamento acadêmico do doutorado II (defesa de projeto)	I e II	1	15/--
PFP 807	Tese	I e II	2	--/30

B. DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO I *

CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 503	Virologia Vegetal	I (anos pares)	4	30/30
PFP 543	Vegetal Virology	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 504	Nematóides das Plantas Cultivadas	II (anos pares)	4	30/30
PFP 548	Nematodes of cultivated crops	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 507	Bacteriologia de Plantas	I (anos pares)	4	30/30
PFP 546	Plant Bacteriology	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP564	Doenças causadas por Fitoplasmas e Espiroplasmas	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP565	Diseases caused by phytoplasmas and spiroplasmas	II (anos pares)	4	30/30

*Os discentes deverão completar, no mínimo, 08 créditos em disciplinas de Concentração I

C. DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO II**

CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 534	Patologia Florestal	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 551	Forest Pathology	II (anos pares)	4	30/30
PFP 542	Diagnosis of Fungal Plant Diseases	I	4	30/30
PFP 506	Patologia de Sementes	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 544	Seed Pathology	I (anos pares)	4	30/30

**O discente deverá escolher uma das disciplinas da área de concentração II

D. DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
PFP 560	Complementary Theoretical Training I	I e II	1	-/15
PFP 561	Complementary Theoretical Training II	I e II	2	-/30
PFP 562	Complementary Theoretical Training III	I e II	2	-/45
PFP 563	Complementary Theoretical Training IV	I e II	3	-/60
PFP 556	Complementary Practical Training I	I e II	1	15/-
PFP 557	Complementary Practical Training II	I e II	2	30/-
PFP 558	Complementary Practical Training III	I e II	3	45/-
PFP 559	Complementary Practical Training IV	I e II	4	60/-
PFP 517	Controle Biológico de Doenças de Plantas	I	4	30/30
PFP 555	Biological Control of Plant Diseases	II	4	30/30
PFP 521	Bases Moleculares de Resistência de Plantas a Doenças	I (anos pares)	4	30/30
PFP 550	Molecular Basis of plant disease Resistance	I (anos ímpares)	4	30/30
PFP 522	Controle Químico de Doenças de Plantas	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 554	Chemical Control of Plant Diseases	II (anos pares)	4	30/30
PFP 525	Microscopia Eletrônica	II (anos pares)	4	30/30
PFP 553	Electron Microscopy	II (anos ímpares)	4	30/30
PFP 528	Fitovirologia Molecular	II	4	30/30
PFP566	Acompanhamento acadêmico internacional	I e II	4	30/30
PFP567	Acompanhamento acadêmico nacional	I e II	4	30/30

E. DISCIPLINAS DE DOMÍNIO CONEXO MESTRADO E DOUTORADO

CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (T/P)
DED 501	Metodologia de Ensino Superior	I e II	2	30/--
PAD 502	Análise econômica de experimentos	II	3	45/--
PAG 504	Fisiologia de Sementes	I e II	4	30/30
PAG 511	Controle de Plantas Daninhas	II	4	30/30
PAG 526	Cultura de Tecidos	I e II	4	30/30
PAG 527	Métodos de Melhoramento de Plantas	I	4	30/30

PAG 549	Melhoramento Genético de HortaliçasI	II	4	30/30
PAG 547	Melhoramento Genético de HortaliçasII	I	4	30/30
PCA 513	Patologia pós-colheita de Frutos e Hortaliças	II	3	30/15
PCA 513	Fisiologia pós-colheita e qual. do café	II	2	30 /--
PCA 526	Fisiologia pós-colheita de frutos e hortaliças	I	2	30/30
PCF 506	Propagação de Espécies Florestais	II	4	30/30
PCF 514	Sistemas Agroflorestais	I	4	30/30
PCS 519	Microbiologia e Bioquímica do Solo	II	4	60/00
PCS 520	Relação Planta-Microrganismo	I	4	60/--
PCS 521	Métodos em Microbiologia dos Solos	I (ímpar)	5	15/60
PGM 525	Melhoramento de Plantas Visando Resistência a Doenças	II	4	30/30
PCS 503	Nutrição Mineral de Plantas	II	4	30/30
PCS 504	Física do solo	I	4	30/30
PEX 503	Estatística Experimental	I	4	30/30
PEX 801	Recursos Computacionais, Estatística e Experimentação Agropecuária	I	4	30/30
PFV 501	Crescimento e Desenvolvimento de Plantas	II	4	30/30
PFV 503	Fisiologia Vegetal Avançada	I	4	30/30
PFV 507	Nutrição e Metabolismo de Plantas	I	4	30/30
PFV 512	Biologia Molecular	I	3	45/00
PGM 526	Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas Alógamas	I	4	30/30
PGM 529	Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas Autógamas	I	4	30/30
PGM 530	Genética Molecular	I	4	30/30
PPG 557	Metodologia de Pesquisa	I	3	30/15
PQI 501	Bioquímica	I	5	45/30
PQI 516	Identificação de compostos orgânicos	II	5	45/30
PQI 517	Fitoquímica / química de produtos naturais	II	3	45/00
PAD825	Ciência, Tecnologia E Inovação	I e II	4	60/00
PAD809	Administração Estratégica: Teoria e Pesquisa	I e II	4	60/00
PAD551	Controladoria Empresarial	I e II	3	45/00
PAD516	Gestão de Organizações no Agronegócio	I e II	3	45/00
PAD831	Consumo, Mercado e Estratégia	I e II	4	60/00
PAD556	Inovação Aberta	I e II	3	45/00
PAD548	Plataforma e Modelo de Negócios	I e II	3	45/00
PAG526	Cultura de Tecidos Vegetais	I e II	4	30/30
PAG591	Biotecnologia Aplicada à Produção de Grandes Culturas	II	4	40/20

PAP526	Empreendedorismo Público	II	3	45/00
--------	--------------------------	----	---	-------

Observações:

1. Disciplinas oferecidas em outros Programas da UFLA, ou de outras Instituições reconhecidas pela CAPES, podem compor o elenco de disciplinas de formação complementar.

2. Considerar equivalência entre as seguintes disciplinas:

- PFP523 - Princípios e Métodos em Fitopatologia X PFP545 - Principles and Methods in Plants Pathology;
- PFP519 - Fisiologia do Parasitismo X PFP547 - Physiology of Parasitism ;
- PFP 518 Epidemiologia X PFP 552 Epidemiology;
- PFP 520 Micologia X PFP 549 Mycology;
- PFP 503 Virologia Vegetal X PFP 543 Vegetal Virology;
- PFP 504 Nematóides das Plantas Cultivadas X PFP 548 Nematodes of cultivated crops;
- PFP 507 Bacteriologia de Plantas X PFP 546 Plant Bacteriology;
- PFP564 Doenças causadas por Fitoplasmas e Espiroplasmas X PFP565 Diseases caused by phytoplasmas and Spiroplasmas;
- PFP 534 Patologia Florestal X PFP 551 Forest Pathology;
- PFP 506 Patologia de Sementes X PFP 544 Seed Pathology;
- PFP 517 Controle Biológico de Doenças de Plantas X PFP 555 Biological Control of Plant Diseases;
- PFP 521 Bases Moleculares de Resistência de Plantas a Doenças X PFP 550 Molecular Basis of plant disease Resistance;
- PFP 522 Controle Químico de Doenças de Plantas X PFP 554 Chemical Control of Plant Diseases;
- PFP 525 Microscopia Eletrônica X PFP 553 Electron Microscopy;
- PFP508 - Língua Estrangeira OU PFP804 - Língua Estrangeira X PRPG534 - Inglês Instrumental OU PAD535 - Língua Estrangeira OU PAP518 - Língua Estrangeira OU PMA536 - Língua Estrangeira OU PPGF530 - Língua Estrangeira OU PSA502 - Língua Estrangeira OU PBI813 - Língua Estrangeira em Biotecnologia Vegetal OU PFV524 - Língua Estrangeira em Fisiologia Vegetal/Inglês OU PFV815 - Língua Estrangeira em Fisiologia Vegetal/Inglês OU PG563 - Língua Estrangeira - Inglês OU PGALI505 - Língua Estrangeira - Inglês OU PBI507 - Língua Estrangeira (Inglês) OU PCS821 - Língua Estrangeira - Inglês Doutorado OU PCS555 - Língua Estrangeira - Inglês Mestrado Ou Psi542 - Suficiência em Língua Estrangeira Mestrado - Inglês OU PTM804 - Língua Estrangeira II.

Lavras, 07 de maio de 2024.

Profa. Dra. Antonia dos Reis Figueira
Coordenadora do PPG Agronomia/Fitopatologia