

Planejamento Acadêmico 2021-1

DEMANDA DE DISCIPLINAS E ATIVIDADES POR DISCENTES DA CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PLANEJAMENTO ACADÊMICO 2021.1

Código	Disciplinas	Tipo	CR	CH	Vagas	Turma	Nome do Aluno		Observação	
									OB	OB
PGSS307	Seminário em Ciências Agrárias I	OB - M e D	2	34	15	T01	Júlio César A. Nóbrega; Aline Simões da Rocha Bispo; Irana Paim Silva	Segunda-feira 14:00-16:00 h	Alunos Novos do PPGCAG	
CCA565	Seminários em Microbiologia Agrícola III	OB - M	1	17	1	T01	Ana Cristina F. Soares	Segunda-feira 16:00-17:00 h	Alunos com terminação no PPGMA	
PGSS306	Metodologia Científica e Ética	OB - M e D	2	34	20	T01	Ana Cristina F. Soares; Juan Manuel Anda Rocabado	Terça-feira 16:00-18:00 h	Alunos do Novo PPGCAG e livre para os demais cursos	
SCCA756	Crédito à Publicação	OP - M e D	2	34	20	T01	Cerilene Santiago Machado	Segunda-feira 16:00-18:00 h	Alunos com terminação no PPGAGR	
PGSS310	Crédito à Publicação	OP - M e D	2	34	20	T01	Irana Paim Silva	Segunda-feira 16:00-18:00 h	Alunos do Novo PPGCAG	
PGSS331	Diversidade Microbiana	OP - M e D	5	85	15	T01	Carlos Augusto D. Bragança; Phellippe Arthur Santos Marbach; Saulo Alves Santos de Oliveira	Quinta-feira 14:00-17:00 h	Alunos com terminação no PPGAGR; PPGMA e Alunos Novos do PPGCAG	
PGSS334	Empreendedorismo, Inovação e Propriedade Intelectual	OP - M e D	5	85	20	T01	Cerilene Santiago Machado; Irana Paim Silva;	Segunda-feira 08:00-12:00 h	Alunos do Novo PPGCAG e livre para os demais	

Planejamento Acadêmico 2021-1

							Laurenice Araújo dos Santos; Convidados		cursos
PGSS332	Ecofisiologia Vegetal	OP – M e D	6	102	20	T01	Manoel Teixeira de Castro Neto Convidado	Sexta-feira 08:00-12:00 h	Alunos com terminação no PPGAGR e do Novo PPGCAG
PGSS335	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	OP – M e D	6	102	20	T01	Júlio César A. Nóbrega; Convidados	Quarta-feira 14:00-17:00	Alunos do Novo PPGCAG e livre para os demais cursos
PGSS340	Genética Quantitativa	OP – M e D	6	102	20	T01	Carlos Alberto da Silva Ledo	Quarta-feira 08:00-12:00	Alunos com terminação no PPGAGR e do Novo PPGCAG
SCCA 638	Desenvolvimento de Pesquisa em Solos	OB - M	2	34	7	T01	Elton da Silva Leite; Maria da Conceição de Almeida	Sábado 08:00-10:00 h	Alunos com terminação no PPGSQE
SCCA 530	Desenvolvimento em Pesquisa	OP – M e D	2	34	10	T01	Carlos Augusto D. Bragança	Sexta-feira 16:00-18:00 h	Alunos com terminação no PPGAGR
PGSS349	Mobilidade Nacional	OP – M e D	5	85	5	T01	Rafaela Simão Abrahão Nóbrega	Sábado 08:00-12:00 h	Alunos do Novo PPGCAG
PGSS350	Mobilidade Internacional	OP – D	5	85	5	T01	Ana Cristina F. Soares	Sábado 08:00-12:00 h	Alunos do Novo PPGCAG
PGSS347	Métodos de Melhoramento de Plantas	OP – M e D	6	102	20	T01	Simone Alves Silva Sebastião de Oliveira e Silva	Terça-feira 08:00-12:00 h Terça-feira 14:00-16:00 h	Alunos do Novo PPGCAG e terminação no PPGAGR
PGSS352	Pesquisa e Produção Apícola	OP – M e D	6	102	20	T01	Carlos Alfredo Lopes de	Quinta-feira 08:00-12:00 h	Alunos do Novo PPGCAG e

Planejamento Acadêmico 2021-1

							Carvalho Geni da Silva Sodré		terminação no PPGAGR
PGSS358	Recuperação de Áreas Degradadas	OP – M e D	5	85	10	T01	Rafaela S. A. Nóbrega; Elton da S. Leite; Ossival L. Ribeiro	Quarta-feira 08:00-12:00	Alunos do Novo PPGCAG e livre demais alunos
PGSS311 -	Seminário Internacional I	OP – M e D	2	34	30	T01	Ana Cristina F. Soares Juan Manuel Anda Rocabado	Sexta-feira 14:00-16:00 h	Alunos do Novo PPGCAG e livre demais alunos

- Distribuição das disciplinas optativas e de formação complementar por linhas de Pesquisa:

1 - Produção Vegetal: Agroecologia; **Ecofisiologia Vegetal;** Fisiologia da Produção; **Métodos de Melhoramento de Plantas;** Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas; Polinização e Manejo de Polinizadores; Produção de Grandes Culturas.

2 - Solos e Ecossistemas: Biologia do Solo; **Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas;** Física, Manejo e Conservação de Solos Tropicais; Pedologia Ambiental; Química do Solo; **Recuperação de Áreas Degradadas;** Relação Solo-Planta; SIG Aplicado ao Planejamento dos Ecossistemas.

3 - Biotecnologia e Proteção de Plantas: **Genética Quantitativa;** Interação Insetos-Planta; Interação Planta-Patógeno; Manejo Integrado de Doenças de Plantas; Método de Controle de Doenças; Marcadores Moleculares Aplicadas ao Melhoramento Genético; Técnica e Aplicação de Cultura de Tecidos; Técnicas Experimentais em Entomologia

4 - Microbiologia Aplicada e Bioprodutos: Bioprodutos de Origem Vegetal e Microbiana; Bioinformática; **Diversidade Microbiana;** Ecologia Microbiana; Genética Microbiana; Microbiologia Aplicada e Industrial; **Pesquisa e Produção Apícola;** Produtos e Subprodutos dos Insetos
Técnicas de Laboratório em Microbiologia Agrícola



Planejamento Acadêmico 2021-1



Código	Atividades Obrigatórias	Tipo		
CCA527	Pesquisa Orientada	OB	Ana Cristina F. Soares	Alunos com terminação no PPGAGR; PPGMA e PPGSQE
CCA529	Projeto de Dissertação	OB	Júlio César A. Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
CCA540	Projeto de Tese	OB	Júlio César A. Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
CCA541	Exame de Qualificação para o Doutorado	OB	Júlio César A. Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
CCA773	Exame de Qualificação para o Mestrado	OB	Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR; PPGSQE
CCA617	Estágio Docência	OB	Ana Cristina F. Soares	Alunos com terminação no PPGAGR; PPGMA, PPGSQE
CCA635	Proficiência em Língua Inglesa	OB	Ana Cristina F. Soares, Carlos Augusto D. Bragança e Ossival Lolato Ribeiro	Alunos com terminação no PPGAGRA; PPGMA e PPGSQE
CCA757	Planejamento Acadêmico do Discente	OB	Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
CCA755	Exame de Qualificação para Doutorado Direto	OP	Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
SCCA0303	Defesa de dissertação para o mestrado		Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
SCCA 0909	Defesa de Tese para o doutorado		Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGAGR
SCCA 707	Defesa de dissertação		Ana Cristina F. Soares	Alunos com terminação no PPGMA
SCCA0808	Defesa de Dissertação – Mestrado em Solos		Júlio César Azevedo Nóbrega	Alunos com terminação no PPGSQE