

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Urupema
Nome:	Rogério De Oliveira Anese
Siape:	2260314
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGRONOMIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.1	4. Gestão e Representação	3.4
2. Atividades de Pesquisa	9.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	FIC	Implantação de Vinhedos	Implantação de Vinhedos	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agricultura	Fisiologia Vegetal	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Viticultura e Enologia	Estatística Experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Fruticultura de Clima Temperado	Experimentação Agrícola	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Fruticultura de Clima Temperado	Fisiologia de Frutíferas	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Viticultura e Enologia	Práticas e Desafios Profissionais em Vitivinicultura e Enologia	Não	45	60	2.25

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorrem conforme o planejado. Algumas aulas foram em atividade não-presencial devido a jogos da copa do mundo, motivo de saúde do docente e motivo de afastamento licença casamento, conforme especificado nos diários de classe entregue às coordenações de curso.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Everson Suzin (Mestrado)	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em bancas de defesa de tese de doutorado de: Tiago Miqueloto (UDESC); Viviane Aparecida Figueredo Santos (UDESC) e Vagner Ludwig (UFSM)	0.1

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estratégias para redução de podridões pós-colheita em maçã, uva e goiaba-serrana	Thiago Moreira Monteiro; Milena Tomaz	Chamada Universal MCTIC/CNPq n.º 28/2018 - Processo 423030/2018-3	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Efeito do uso de condicionadores de solo e bioestimulantes na produtividade e qualidade pós-colheita de maçãs Gala e Fuji		Processo: 23292.034499/2021-49 (Parceria IFSC x FEESC x Potencialize Soluções Agrícolas)	3
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Ácido bórico para desfolha da videira \\Cabernet Sauvignon\\	Fernanda Cristina Moser; Samira Costa de Lima; Leonam Macêdo da Torre; Milena de Sousa Tomaz; Gabriele Bennert	PIURP2627-2022	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Giberelina para a descompactação de cachos de uvas \\Savignon Blanc\\ na Serra Catarinense	Samira Costa de Lima; Leonam Macêdo da Torre; Thiago Moreira Monteiro; José Carlos Correa Neves	PIURP2627-2022	2.5

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas conforme o planejado, a seguir, breve relato da situação de cada uma delas:

- 1) Estratégias para redução de podridões pós-colheita em maçã, uva e goiaba-serrana: projeto finalizado, o relatório será entregue ao CNPq até 28/02/2023, foram feitos experimentos que faltavam com o uso do ozônio em maçãs. Cabe destacar que apresentamos um trabalho com aplicação de ozônio em uvas na Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC 2022, cujo trabalho foi premiado e os bolsistas receberão R\$ 400,00 cada como prêmio.
 - 2) Efeito do uso de condicionadores de solo e bioestimulantes na produtividade e qualidade pós-colheita de maçãs Gala e Fuji: Projeto foi removado até dez/23 junto com a empresa parceira, com mais aporte de recurso. Os experimentos estão em andamento conforme o planejado. Sementralmente é entregue um relatório para a FEESC.
 - 3) Ácido bórico para desfolha da videira \\\'Cabernet Sauvignon\\\'': projeto em fase de finalização, uma avaliação será feita em janeiro devido ao período da desfolha. O relatório será entregue à Proppi / Coordenação de Pesquisa no prazo do edital Proppi/Dae 03/2022
 - 4) Giberelina para a descompactação de cachos de uvas \\\'Sauvignon Blanc\\\' na Serra Catarinense: projeto em andamento, o experimento foi expandido para a variedade Sangiovese, além da S. Blanc. Um relatório parcial foi entregue para a coord. de pesquisa do Câmpus. Este projeto é do edital universal Proppi 02/2022.
- Cabe destaque que os projetos possuem bolsistas, os quais recebem orientação e auxiliam nas atividades desenvolvidas.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 17 de 25 de fevereiro de 2022	Responsável pela casa de vegetação e pomar experimental	1.4

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividade foram realizadas conforme o planejado. Relatório enviado para a chefia Depe.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 137 de 12 de setembro de 2022	Comissão Permanente de Avaliação de Bens do Câmpus	1
Representações externas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1003, de 5 de abril de 2021	Conselho Estratégico do Instituto Órion Parque Tecnológico	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA N° 107, DE 07 DE ABRIL DE 2021 (IFRS)	Comissão Acadêmica Geral (CAG) do Programa de Pós-Graduação em Viticultura e Enologia (PPGVE)	0.8

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Relatório enviado para a chefia Depe.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 13:16:24

Avaliador: carolina.panceri - Aprovado. Conforme conferência da chefia imediata e subsequente as atividades docentes atenderam as normativas vigentes e flexibilizações autorizadas devido a pandemia de COVID-19 (Res. CONSUP 23/2014; CONSUP 26/2019; CEPE 100/2019; CEPE 64/2020 e CEPE 18/2022).

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:21

Última alteração

21/12/2022 19:58:18