

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Urupema
Nome:	Marcos Roberto Dobler Stroschein
Siape:	1823820
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOQUÍMICA / MICROBIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.9	4. Gestão e Representação	8.4
2. Atividades de Pesquisa	4.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.2		

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	Graduação	Curso Superior em Viticultura e Enologia	Bioquímica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior em Viticultura e Enologia	Microbiologia Geral	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior em Viticultura e Enologia	Bioquímica. Reposição de aulas para a turma 2021.2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Programa de Pós Graduação em Viticultura e Enologia	Microbiologia e biotecnologia enológica	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Graduação	Curso Técnico em Alimentos	Microbiologia dos Alimentos	Não	4	60	0.2

Subtotal: 9.45

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas de reposição da disciplina de Bioquímica para a turma 2021.2 do Curso Superior em Viticultura e Enologia foi realizada conforme o planejamento.
A disciplina de Microbiologia de Alimentos do Curso Técnico em Alimentos foi suspensa em razão do cancelamento da única aluna matriculada na unidade curricular. A carga horária foi distribuída na realização de atividades administrativas.
As demais disciplinas foram realizadas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.45

Subtotal: 9.45

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

As atividades de organização de ensino foram 100% da carga horária de aulas, conforme flexibilizado pela resolução CEPE nº 64 de 15 de setembro de 2020.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	GERALDO MORETTO	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Carla Kuneski	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	GENICELLI MAFRA RIBEIRO	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	THÉO PIUCCO ROCKER	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mariana de Vasconcellos Dullius	0.5

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os alunos estão realizando as suas atividades conforme o cronograma estabelecido para cada projeto.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E SUSTENTABILIDADE NO PROCESSO INDUSTRIAL VINÍCOLA		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 36/2021	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Caracterização de Leveduras Potenciais para Produção de Vinhos Sauvignon Blanc.	Bruno de Almeida Cruz	EDITAL UNIVERSAL PROPPI IFSC 02/2022	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	EFEITO FUNGICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS NATURAIS NANOENCAPSULADOS DE CALÊNDULA (<i>Calendula officinalis</i>), CITRONELA (<i>Cymbopogon winterianus</i>), MELALEUCA (<i>Melaleuca alternifolia</i>), NIM (<i>Azadirachta indica</i>) E ORÉGANO (<i>Origanum vulgare</i>) NO CONTROLE DO MÍLDIO (<i>Plasmopara Viticola</i>) NA VITICULTURA.	THÉO PIUCCO ROCKER	Convênio a ser firmado com EPAGRI e NanoAgro	1
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)	Caracterização de Leveduras Potenciais para Produção de Vinhos Sauvignon Blanc.	Bruno de Almeida Cruz	EDITAL UNIVERSAL PROPPI IFSC 02/2022	2

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Termo de cooperação que estava sendo conduzido relacionado ao projeto EFEITO FUNGICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS NATURAIS NANOENCAPSULADOS DE CALÊNDULA (*Calendula officinalis*), CITRONELA (*Cymbopogon winteriannus*), MELALEUCA (*Melaleuca alternifolia*), NIM (*Azadirachta indica*) E ORÉGANO (*Origanum vulgare*) NO CONTROLE DO MÍLDIO (*Plasmopara Vitícola*) NA VITICULTURA, foi suspenso em razão da displicência quando a condução do termo de parceria apresentada pela empresa parceira. A carga horária foi distribuída entre as atividades relacionadas a coordenação do PPGVE.

Os demais projetos e coordenações estão sendo conduzidos conforme o planejamento.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Manual de Boas Práticas Agrícolas para a Produção Sustentável de Lúpulo	Fernanda Cristina Moser	2022_PROEX 15 - Edital de Câmpus_URP	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Manual de Boas Práticas Agrícolas para a Produção Sustentável de Lúpulo		2022_PROEX 15 - Edital de Câmpus_URP	1.7

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os projetos e orientações estão sendo conduzidos conforme o planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 93 de 14 de julho de 2022	Coordenador do Curso de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia do Câmpus Urupema	FCC	8.32

Subtotal: 8.32

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão estão sendo conduzidos conforme o planejamento. Foram realizadas 3,6 horas adicionais durante o semestre.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 17, de 25 de fevereiro de 2022	Encargo das Atividades: responsável pelo Laboratório de Microbiologia	0.01
Portaria do(a) Reitor(a) N° 975, de 7 de abril de 2022	Responsáveis pela Internacionalização do IFSC	0.01

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O encargo de responsável pelo Laboratório de Microbiologia e pela Comissão Permanente de Internacionalização foram realizados conforme o planejamento.

As atividades de Responsável pela Comissão de Internacionalização do IFSC - Câmpus Urupema (Portaria do(a) Reitor(a) N° 975, de 7 de abril de 2022) conduziu durante o primeiro semestre dois processos de Dupla Titulação entre o IPBeja e o IPBragança e o IFSC Câmpus Urupema.

Atividade de designação para responsável do laboratório de Microbiologia do Câmpus Urupema (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 17, de 25 de fevereiro de 2022) foi realizada de forma presencial durante o primeiro semestre de 2022. Dentre as atividades destaca-se o acompanhamento das atividades realizadas no laboratório, resolvendo problemas de ordem geral no âmbito do laboratório, levantamento de preços, com o auxílio dos técnicos de laboratório, o conserto dos equipamentos, inclusão de itens em planilhas de pregões para reposição de utensílios danificados junto ao departamento responsável.

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° 104 de 4 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho para o estudo de readequação dos espaços físicos do Câmpus Urupema	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 103 de 4 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Urupema-2022	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 44 de 18 de abril de 2022	Comissão de Atividades Complementares do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	0.01
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) PPGVE	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 95 de 14 de julho de 2022	Colegiado do PPGVE	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 32 de 18 de março de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia	0.01

Subtotal: 0.06

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O Grupo de Trabalho para o estudo de readequação dos espaços físicos do Câmpus Urupema não realizou atividades durante o segundo semestre de 2022. Desta forma, a carga horária foi redistribuída para as atividades administrativas.

Grupo de Trabalho para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Urupema-2022 concluiu as suas atividades durante o segundo semestre de 2022.

Foram realizadas avaliações referentes as atividades complementares da Comissão de Atividades Complementares do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos.

As reuniões do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, da Comissão COVID-19 de Planejamento de Ensino e da Comissão Acadêmica Geral (CAG) do PPGVE foram realizadas convocações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 12:48:32

Avaliador: carolina.panceri - Aprovado. 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	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	24/02/2023 15:38:48