

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Urupema
Nome:	Taiana Maria Deboni
Siape:	2407479
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.25	4. Gestão e Representação	13.1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	1.65
3. Atividades de Extensão	1		

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 de Tecnologia em Alimentos	Alimentos Funcionais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Bioquímica Geral	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Física Aplicada	Não	5	60	0.25
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia	Física Aplicada 2021/2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia	Física Aplicada 2020/2	Não	5	60	0.25
Periódica	Não	Graduação	Curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos e Bacharelado em Engenharia Química	Metodologia da Pesquisa	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	Operações Unitárias e Equipamentos 2021/2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	Operações Unitárias e Equipamentos 2020/1	Não	4	60	0.2

Subtotal: 9.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O semestre 2021-2 ocorreu de 30/08/2021 a 23/02/2022 conforme CAC Urupema (Resol. Colegiado do Câmpus nº 15/2021). Parte das aulas foram realizadas de forma não presencial e algumas aulas práticas puderam ser realizadas presencialmente, respeitando as determinações de cada fase da Política de Segurança Sanitária (PSS) do IFSC.

A unidade curricular (UC) de Alimentos Funcionais (40 h) possui carga horária total teórica e foi ministrada integralmente por meio de atividades não presenciais (ANP).

A UC de Metodologia da Pesquisa (40 h) teve 10 h de carga horária teórica ministradas por ANP e 30 h de carga horária ministradas por EaD.

A UC de Operações Unitárias e equipamentos 2021/2 (20 h) teve 12 h de carga horária teórica ministradas por ANP, 4 h de carga horária ministrada por EaD e 4 h de carga horária prática ministradas presencialmente em laboratório.

A UC de Física Aplicada 2021/2 (60 h) teve 50 h de carga horária teórica e 5 h de carga horária prática (aprovado por meio de plano de trabalho específico conforme Portaria MEC n. 544/2020) ministradas por ANP e 5 h de carga horária prática ministradas presencialmente em laboratório.

As UCs de Bioquímica Geral e Física Aplicada 2020/2 para o CSTA, Física Aplicada 2020/2 para o CSTVE e Operações Unitárias e Equipamentos 2020/1 tiveram cargas horárias práticas, que faltavam ser ministradas para encerramento das unidades, realizadas de forma presencial em laboratório.

As UCs de Bioquímica de Alimentos e Operações unitárias de semestres anteriores, que também possuem carga horária prática a ser realizada, não puderam ocorrer conforme previsto no PSAD 2021/2 neste semestre, devido a organização das aulas no câmpus e uso dos laboratórios. Esta carga horária foi remanejada para execução de outras atividades.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.4

Subtotal: 9.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A carga horária de organização de ensino foi de 100% correspondente as aulas (carga horária atualizada no RSAD) conforme flexibilizado pela Resolução CEPE Nº 64, de 15 de setembro de 2020 e CONSUP Nº 31 de 21 de setembro de 2020 e sua alteração Resolução CEPE/IFSC no 18, de 10 de março de 2022.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.95
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Patricia Maria Moreira da Rocha	0.5

Subtotal: 4.45

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento discente foi realizado de forma remota, totalizando 2 horas por semana conforme horário disponibilizado nos Planos de Ensino e site institucional, utilizando plataformas acordadas com cada turma.

Para as Reuniões pedagógicas aumentou-se a carga horária prevista de 1 para 1,95 h semanais devido a demanda ocorrida no semestre.

Foi incluída a atividade de orientação e supervisão da monitora da UC de Física Aplicada, que foi conduzida com reuniões de forma remota e envio de materiais e documentos via e-mail.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Título do resumo expandido: Caracterização físico-química e estudo do efeito de tratamento térmico em polpa de araçá (<i>Psidium cattleianum</i> Sabine).		Anais do I Simpósio de Ciência e Tecnologia de Alimentos: a diversidade da atuação profissional e pesquisa no Brasil.	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Título do resumo expandido: Caracterização de polpa e semente de gila (<i>Cucurbita ficifolia</i>).		Anais do I Simpósio de Ciência e Tecnologia de Alimentos: a diversidade da atuação profissional e pesquisa no Brasil.	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram elaborados, submetidos e publicados dois resumos expandidos nos anais do I Simpósio de Ciência e Tecnologia de Alimentos: a diversidade da atuação profissional e pesquisa no Brasil, ISBN: 978-65-5941-534-2, DOI: doi.org/10.29327/155543. O evento foi realizado no período de 06 a 10 de Dezembro de 2021, no formato on-line. Os resultados apresentados são provenientes do projeto intitulado de Caracterização de polpa e suco de araçá (*Psidium cattleianum* Sabine) em diferentes etapas de processamento contemplado no Edital 10/2019/PROPI e do Projeto intitulado de Secagem e caracterização de polpa e semente de gila (*Cucurbita ficifolia*) contemplado no Edital 23/2019/PROPI/DAE.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Urupema 2021		Código PJ255-2021 - Edital PROEX - Fluxo Contínuo Projetos ou Cursos	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A participação referente ao projeto de extensão da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Urupema 2021 ocorreu conforme o planejado, envolvendo a realização da III Mostra Virtual 3 minutos de Ciência e Tecnologia. As atividades foram executadas de forma remota.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1107, de 10 de março de 2020	Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Câmpus Urupema.	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades da Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Câmpus Urupema foram realizadas de forma remota durante todo o período letivo de 2021-2. Destacam-se as atividades relativas a publicação de edital didático-pedagógico do câmpus, requisição de pagamento de pesquisadores e bolsistas contemplados por edital interno, análise de relatórios finais e parciais de projetos de pesquisa, emissão de parecer para termo de ciência de execução de projeto de pesquisa, divulgação de lançamento e informações sobre editais de pesquisa, demandas relacionadas a alteração orçamentária de projetos, inclusão e/ou remoção de bolsistas e discentes voluntários de projetos em sistema de seguro, reuniões com a PROPPI, entre outros.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 124, de 7 de outubro de 2021	Membro da banca de avaliação do pedido de validação de estágio da discente Lilianne Coutinho dos Santos.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 135, de 17 de novembro de 2021	Membro do Comitê Técnico de Avaliação de propostas submetidas ao Edital 12/2021/PROPPI - Programa de Fortalecimento de projeto integrador, trabalho e estágio de conclusão de curso para estudantes em vulnerabilidade social.	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 144, de 8 de dezembro de 2021	Membro do coletivo docente do Curso de Especialização em Tecnologia de Bebidas Alcoólicas.	0.1

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram incluídas as atividades de designação referente a Banca de avaliação do pedido de validação de estágio da discente Lilianne Coutinho dos Santos, Comitê Técnico de Avaliação de propostas submetidas ao Edital 12/2021/PROPPI - Programa de Fortalecimento de projeto integrador, trabalho e estágio de conclusão de curso para estudantes em vulnerabilidade social e Coletivo docente do Curso de Especialização em Tecnologia de Bebidas Alcoólicas. Estas atividades foram realizadas integralmente de forma remota.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	74/2019	NDE do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus Urupema.	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	69/2021	NDE do Curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos do Câmpus Urupema.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	87/2021	Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos.	0.35
Colegiado Acadêmico de Curso	88/2021	Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia.	0.35
Colegiado Acadêmico de Curso	3023/2021	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos.	0.3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	96/2020	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito – CAPE, do Câmpus Urupema.	0.7

Subtotal: 2.70

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação nas Reuniões de NDE do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos e Bacharelado em Engenharia de Alimentos do Câmpus Urupema ocorreu de forma remota sempre que realizadas as convocações.

Foi incluído a atuação como membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos, remanejando as demais cargas horárias atribuídas para atuação em outros colegiados de curso. A participação nas Reuniões de Colegiado dos cursos Superiores de Tecnologia em Alimentos e Viticultura e Enologia, assim como do curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos ocorreu de forma remota sempre que realizadas as convocações ordinárias e extraordinárias.

A participação nas atividades da Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito – CAPE, do Câmpus Urupema ocorreu conforme previsto e de forma remota.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 133, de 11 de novembro de 2021	LIDERANÇA DE ALTA PERFORMANCE: uma proposta para servidores públicos.	0.4
Congressos, feiras ou seminários	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Urupema N° 145, de 8 de dezembro de 2021	14 SLACA - Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos	1.25

Subtotal: 1.65

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizou-se a capacitação LIDERANÇA DE ALTA PERFORMANCE: uma proposta para servidores públicos, de forma on-line a fim de aprimorar questões referente a atividades de gestão.

Realizou-se a participação no 14º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos - SLACA: "Impacto da Ciência de Alimentos na Saúde e na Doença", realizado no formato on-line onde foi possível acompanhar palestras e apresentações de trabalhos com temas atuais e muito relevantes para área de alimentos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/04/2022 02:34:57

Avaliador: pedro.vieira - 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 CONSUP 31/2020 e CEPE 53/2022). Devido a pandemia de Covid-19 o CAC foi reorganizado e o semestre 2021.2 ocorreu entre 30/08/2021 a 23/02/2022.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:03	18/03/2022 22:14:21