

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Stefany Grutzmann Arcari
Siape:	1825626
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	27	3. Atividades de Extensão	0.01
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.99
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico	Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Análise Sensorial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Análise de Alimentos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Análise Instrumental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia	Técnicas Analíticas para Vitivinicultura	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	FIC	Curso de Extensão em Análise Sensorial Aplicada à Avaliação da Qualidade de Queijo Serrano	Análise Sensorial Aplicada à Avaliação da Qualidade de Queijo Serrano	Não	20	60	1

Subtotal: 11.25

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade curricular "Análise Sensorial" do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio foi ministrada integralmente, bem como as unidades curriculares "Análise Sensorial" e "Análise Instrumental", no Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. A unidade curricular "Técnicas Analíticas para Vitivinicultura", foi ministrada de maneira concentrada, em três momentos durante o semestre 2023.2. O curso de extensão "Análise Sensorial Aplicada à Avaliação da Qualidade de Queijo Serrano" foi ministrado e seu registro está em avaliação na PROEX.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

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

As atividades de organização do ensino foram integralmente realizadas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Terça-feira das 9h45min às 11 h45min.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cássia Savi	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Isabelli Maldaner, Isadora Salvon, Nathalia Caron, Glenda Pompeo	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Não se aplica	1

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram integralmente realizadas. O Projeto Integrador das estudantes Isabelli Maldaner, Isadora Salvon, Nathalia Caron e Glenda Pompeo foi apresentado e aprovado. Foi orientado o trabalho de conclusão de curso do Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia da discente Cássia Savi. Houve participação nas reuniões pedagógicas realizadas no semestre, além da realização de atendimento aos discentes em horário pré-agendado. Além das atividades previstas, ocorreu participação em uma banca de projeto integrador do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio (Alessandra Luíza Sehn, Hellen Cristine Mombach, Kély Francine Sehn, Larissa Arnold) e, uma banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso Bacharelado em Viticultura e Enologia da UNIPAMPA (Sara Borghi). O relatório de estágio da estudante Natacha Cristina Demarco foi acompanhado, apresentado e aprovado.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Não se aplica.

## 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	Revestimentos naturais e sustentáveis de ação antifúngica na preservação da qualidade pós-colheita de morango produzidos pela agricultura familiar na cidade de São Miguel do Oeste/SC	Cássia Fernanda Avrella	PISMO2956-2022	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Tempo de maturação de queijo artesanal serrano - qualidade microbiológica	Emanuel Vicente Saling	Editais de Chamada Pública FAPESC nº 30/2022 - Processo 1671/2022	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Análise de Alimentos	Não se aplica	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3873553022209009	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor de seção	Avanço científico e tecnológico na produção de alimentos - Revista Técnico Científica do IFSC	Não se aplica	<a href="https://periodicos.ifsc.edu.br/index.php/rtc">https://periodicos.ifsc.edu.br/index.php/rtc</a>	0.5
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)	Expressão do Terroir da Indicação Geográfica Vinhos de Altitude: Efeito de Leveduras Selvagens na Percepção Sensorial de Vinhos Sauvignon Blanc	Ana Júlia Frizzo	PISMO3191-2023	3

Subtotal: 7.00

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa foram executados com sucesso, com realização de experimentos de laboratório e apresentação de trabalhos em eventos. O grupo de pesquisa Análise de Alimentos foi devidamente coordenado. O bolsista Emanuel Vicente Saling foi orientado para a realização de experimentos em laboratório. Foram redigidos, aprovados e apresentados os trabalhos "Bioacessibilidade in vitro de antocianinas de sucos de uva" e "Chocolate ao leite: aceitação sensorial e respostas emocionais de consumidores do Extremo Oeste Catarinense" no evento V Seminário de Iniciação Científica do IFSC-SMO. A atividade de editoria de seção da Revista Técnico Científica do IFSC - RTC, está sendo desenvolvida com sucesso, visando a publicação da edição especial "Avanços Científicos e Tecnológicos na Produção de Alimentos" no primeiro semestre de 2024. O projeto "Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável", aprovado no CNPq, foi parcialmente executado no semestre 2023.2, com a realização da SNCT 2023 do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	II Simpósio Catarinense do Campo à Mesa	Marcia Redecker	EV040-2023	0.01

Subtotal: 0.01

## Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A participação como colaboradora no evento de extensão "II Simpósio Catarinense do Campo à Mesa" se deu por meio da emissão de certificados de apresentação de trabalhos e organização dos anais do evento. Além dessa atividade, atuei como coordenadora do evento de extensão "Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável" (EV090-2023).

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor nº 375/2023	Coordenadora de Pesquisa e Inovação do Câmpus São Miguel do Oeste	FG2	4

Subtotal: 4.00

## Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades referente à Coordenação de Pesquisa e Inovação do Câmpus São Miguel do Oeste foram realizadas com sucesso.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG nº 48/2023	Encargo de responsabilidade pelo Laboratório de Análise Instrumental (LABIN-SMO)	0.5
Portaria DG nº 28/2023	Docente responsável pelo acompanhamento, orientações e encaminhamentos de Estágio do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste	0.5

Subtotal: 1.00

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como responsável pelo Laboratório de Análise Instrumental, foram realizadas atividades relativas a encaminhamento de equipamentos para manutenção corretiva e execução de procedimentos de manutenção preventiva, além de compra de materiais de consumo. Como docente responsável pelo acompanhamento, orientações e encaminhamentos de Estágio do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos do Câmpus São Miguel do Oeste, realizei todas as atividades cabíveis.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do Reitor nº 3263/2022	Comissão Organizadora do 2º Simpósio Catarinense do Campo à Mesa	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção Geral nº 30/2023	Docente membro do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	0.49

**Subtotal: 0.99**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme portarias de representação, participei das reuniões e atividades do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos e da Comissão Organizadora do 2º Simpósio Catarinense do Campo à Mesa. Além das atividades previstas, ocorreu participação na comissão responsável pelo Regulamento para utilização dos laboratórios e Manual de boas práticas de laboratório de ciências agrárias (Portaria DG nº 94/2023), na Comissão de Ingresso e Divulgação do Vestibular Unificado do Câmpus São Miguel do Oeste 2023/2024 (Portaria DG nº 222/2023) e na Comissão Organizadora do 10º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC - Sepei 2024 (Portaria do Reitor nº 3849/2023).

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2024 10:03:14

Avaliador: diego.bissigo

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	18/12/2023 21:13:43