

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

| Dados Cadastrais                  |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | São Miguel do Oeste      |
| <b>Nome:</b>                      | Stefany Grutzmann Arcari |
| <b>Siape:</b>                     | 1825626                  |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE              |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                      |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                      |
| <b>Área principal de atuação:</b> | ALIMENTOS                |
| <b>Titulação:</b>                 | Doutor                   |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |      |                              |    |
|---------------------------|------|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH   | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 21.1 | 4. Gestão e Representação    | 8  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 10.9 | 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    | Técnico       | Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio | Análise de Alimentos  | Não   | 40       | 60            | 2  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Curso Superior de Tecnologia em Alimentos            | Análise Sensorial     | Não   | 60       | 60            | 3  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Curso Superior de Tecnologia em Alimentos            | Análise Instrumental  | Não   | 60       | 60            | 3  |

**Subtotal: 8.00**

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |
|--|
| As unidades curriculares Análise de Alimentos (Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio), Análise Sensorial e Análise Instrumental (Curso Superior de Tecnologia em Alimentos) foram ministradas em ANP (atividades não presenciais), de forma presencial com transmissão para os estudantes que permaneceram em ensino remoto e, presencialmente, nos Laboratórios de Bromatologia, Análise Instrumental, Química, Microbiologia e Análise Sensorial. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 8  |

**Subtotal: 8.00**

| 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   | Todos os estudantes.                              | 2   |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)  | Todos os estudantes.                              | 1   |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Jackeline Gabriely Corá, Rovânize Rodolfo Ribeiro | 0.5 |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Camila Schons, Eduarda Cristina Brancher Garlet, Émelli Natacha Beckenkamp, Stael Maria Santana Gohlke | 0.2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | George Bernardo Issa, Ketlin Eduarda Gazzola, Jennifer Grutzmann, Luísa Clara Zanchett                 | 0.2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Bruna Schmidt Pfaffensteller, Gabrielly Di Paula Vani, Helena Soster Borba, Vitória de Lara Fraider    | 0.2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Adrieli Girardi, Erick Felipe Bettu, Larissa Ellen Buza, Mariana Karlinski                             | 0.2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio                       | Audrey Verona  | 0.5 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Cibeli Gatelli, Felipe Alfredo Winter, Heloísa Pigatto, Sabrina Stohr dos Santos                       | 0.3 |

**Subtotal: 5.10**

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

As atividades de apoio ao ensino foram integralmente realizadas. Todos os trabalhos de Projeto Integrador e Trabalho de Conclusão de Curso foram apresentados e aprovados. Houve participação em todas as reuniões pedagógicas realizadas no semestre, além da realização de atendimentos aos discentes em horário pré-agendado. Além das atividades previstas, foi realizada a orientação de estágio da discente Audrey Verona, do Curso Superior e Tecnologia em Alimentos, cujo relatório foi aprovado. Ademais, ocorreu participação em uma banca de projeto integrador do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio (Aline Barbieri, Eduarda Theisen Vogt, Graziela Franco Assumpção, Liandra Ruschel), uma banca examinadora de defesa de dissertação do Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC Oeste (Clédina de Oliveira dos Santos) e, uma banca examinadora de defesa de tese do Doutorado em Ciência de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (Milton de Jesus Filho).

## 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) | Mel de abelhas sem ferrão: estratégias de conservação para garantia de parâmetros de qualidade e para estabilidade de compostos bioativos                         | Thaiane Caroline Mezzalira | Termo de Outorga nº 2021TR000267  | 6   |
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição   | Análise de Alimentos  | Não se aplica              | <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/370430">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/370430</a> | 0.9 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente   | Otimização da extração de compostos fenólicos e antioxidantes de hibisco ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) utilizando o planejamento de misturas simplex-centróide | Tania Somera               | PISMO2122-2021 - EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL   | 1   |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente   | Feijão-Caupi: Propriedades antioxidantes e ação sinérgica, perfil fenólico e avaliação do potencial inibidor da enzima de conversão da angiotensina I (ECA)       | Vanucci Santi              | PISMO2178-2021 - EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL   | 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) | Composição fenólica de sucos de uva Vitis labrusca L. elaborados por diferentes processos                                 | Jennifer Grutzmann, Larissa Buza, Sabrina Stohr dos Santos | PISMO1963-2020 - EDITAL Nº 23/2020/PROPPIDAE /PESQUISA COMO PRINCÍPIO EDUCATIVO | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente   | Estudo da aplicação de micoproteína de Pleurotus albidus nas características químicas e tecnológicas de hambúrguer bovino | Audrey Verona  | PISMO2029-2020 - Edital nº 26/2020/PROPPI/GP/ SMO                               | 1 |

**Subtotal: 10.90**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa foram executados com sucesso, com realização de atividades com os bolsistas em ANP, a exemplo de redação de revisão bibliográfica, organização e tratamento de dados de análises previamente realizadas, redação e apresentação de resumos em evento. As análises de laboratório foram realizadas pela coordenadora do projeto, com auxílio dos discentes que optaram pela retorno às atividades presenciais. O grupo de pesquisa Análise de Alimentos foi devidamente coordenado. Nos projetos de pesquisa de que participo como membro da equipe de pesquisadores, foram realizadas atividades laboratoriais junto aos coordenadores. Foram elaborados e submetidos resumos simples para o evento "Simpósio Catarinense do Campo à Mesa".

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação adjunta e ministrante no evento de extensão "O Simpósio Catarinense do Campo à Mesa" (EV129-2021), realizando atividades de coordenação científica das publicações e apresentações de trabalhos, além de apresentação e moderação da palestra do professor Leocir José Welter. Participação como ministrante no curso de extensão "Produção de queijos" (CR49-2021), realizado em parceria com a Prefeitura Municipal de São Miguel do Oeste e Epagri. Participação como ministrante no evento de extensão "Mesa redonda - Área de atuação do profissional de Tecnologia em Alimentos" (EV69-2021).

## 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 do Reitor nº 2566/2021          | Membro titular do Conselho Editorial do IFSC                         | 1  |
| Portaria da Direção-Geral SMO nº 56/2021 | Encargo de responsabilidade pelo Laboratório de Análise Instrumental | 2  |

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como responsável pelo Laboratório de Análise Instrumental, foram realizadas atividades relativas a organização documental, avaliação de itens em processo de compra por pregão, encaminhamento de equipamentos para manutenção corretiva, além de execução de procedimentos de manutenção preventiva. Como membro titular do Conselho Editorial do IFSC foram realizadas atividades de relatoria no processo de avaliação de livros em suporte digital, organização documental e colaboração para o mapeamento de processos da Coordenadoria de Publicações e Conselho Editorial.

#### 4.3 Representação

| Tipo  | Portaria                                  | Representação   | CH |
|---|---|---|----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso  | Portaria da Direção-Geral SMO nº 62/2021  | NDE do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos  | 1  |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria do Reitor nº 2837/2021           | GT para o alinhamento e capacitação para Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia  | 1  |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral SMO nº 147/2021 | GT responsável pela elaboração de PPC de especialização na área de alimentos  | 1  |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral SMO nº 47/2021  | Grupo de Trabalho responsável pelo alinhamento das ações e atividades de divulgação e comunicação da área de Alimentos do IFSC - Câmpus São Miguel do Oeste | 2  |

**Subtotal: 5.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram executadas sem inconformidades, constando da participação em reuniões, avaliação e atualização de documentos do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos e do Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia. Foram realizadas atividades inerentes à divulgação da área de alimentos em mídias sociais, contribuições na redação do PPC de especialização na área de alimentos, além de auxiliar na organização da X Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do câmpus São Miguel do Oeste e do Simpósio Catarinense do Campo à Mesa.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2022 08:51:29

Avaliador: diego.bissigo

#### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 13/01/2022 13:16:08   | 14/04/2022 11:56:02 |