

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Tiago Favero
Siape:	1768912
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Graduação	Agronomia	Química Geral (pendência)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Química Analítica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Agropecuária	Química 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Química 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Química 1	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Unidades curriculares ministradas em conformidade com PSAD. Todas as unidades foram encerradas nesse semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga-horária calculada seria de 12 h, entretanto, essa foi reduzida a 6 h para poder ajustar a carga-horária total que juntamente às outras atividades somava 46 h semanais. Ademais, as atividades de organização incluíram:
- Elaboração de recursos didáticos para as aulas;
- Agendamentos de aulas de laboratório;
- Planejamento e correções de atividades avaliativas e de recuperação;
- Planejamento contínuo das unidades curriculares.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Agropecuária, Eletromecânica, Agronomia e Tecnologia em Alimentos.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Terças-feiras 08:30 - 09:30 Sextas-feiras 13:15 - 14:15	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador: Produção de Biogás por Meio da Fermentação de Cascas de Uva Vitis Labrusca, Curso Técnico Integrado em Agroindústria, discentes: Gabriela Saraiva e Stéfany Susana Schroder Ruschel.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação do Projeto Integrador: Caracterização Físico-química da Farinha de Ora-pro-nobis Obtida por Diferentes Processos de Desidratação, Curso Técnico Integrado em Agroindústria, discentes: Aline Á. Fernandes, Emanuelle Rodrigues, Letícia Lisot e Suéli Zanetti;	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação do Projeto Integrador: Análise Comparativa do Potencial de Geração de Biogás a Partir do Soro de Leite em Comparação ao Esterco Bovino, Curso Técnico em Agroindústria, discentes: André Rodrigues da Silva, Luiz Henrique Martins Pinto e Rafael Augusto Schwengber.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC-2: Estudo da Atividade Antioxidante e Antiglicêmica do Suco de Guabiroba (Xanthocarpa Berg), CSTA, discentes: Jeferson Koling e Paloma Rocha.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC-2: Caracterização Química e Otimização da Extração de Compostos Fenólicos e Antioxidantes da Farinha de uma Hortaliça Não-convencional (Pereskia aculeata Miller), CSTA, discentes: Daiane Turani e Juliana Salete Rotini Brites.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio Curricular Obrigatório do CSTA: discente Marcionei Bedin.	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Reuniões pedagógicas, reuniões de área e conselhos de classe realizadas conforme calendário do Câmpus.
 - Atendimento extra-classe desenvolvido nos horários propostos.
 - Orientações concluídas:
 1. Projeto Integrador: Produção de Biogás por Meio da Fermentação de Cascas de Uva (*Vitis labrusca*), Curso Técnico Integrado em Agroindústria, discentes: Gabriela Saraiva e Stéfany Susana Schroder Ruschel.
 - Coorientações concluídas:
 1. TCC: Caracterização Química e Otimização da Extração de Compostos Fenólicos e Antioxidantes da Farinha de uma Hortaliza Não-convencional (*Pereskia aculeata* Miller), CSTA, discentes: Daiane Turani e Juliana Salete Rotini Brites;
 2. TCC: Estudo da Atividade Antioxidante e Antiglicêmica do Suco de Guabiroba (*Xanthocarpa* Berg), CSTA, discentes: Jeferson Kolling e Paloma Rocha;
 3. Projeto Integrador: Caracterização Físico-química da Farinha da Farinha de Ora-pro-nobis Obtida por Diferentes Processos de Desidratação, Curso Técnico Integrado em Agroindústria, discentes: Aline Á. Fernandes, Emanuelle Rodrigues, Letícia Lisot e Suéli Zanetti;
 4. Projeto integrador: Análise Comparativa do Potencial de Geração de Biogás a Partir do Soro de Leite em Comparação ao Esterco Bovino, Curso Técnico em Agroindústria, discentes: André Rodrigues da Silva, Luiz Henrique Martins Pinto e Rafael Augusto Schwengber.
 - Orientação em andamento:
 1. Estágio Curricular Obrigatório do CSTA: discente Marcionei Bedin (Laboratórios do IFSC-SMO).
- Além das atividades previstas na PSAD, foram realizadas:
- Participação em banca avaliadora de PI:
 1. Teor de Sódio nos Produtos Cárneos e sua Consonância com a Rotulagem Nutricional. Discentes: Daniel Junior Biasi da Silva, Gabriel da Rocha Zappani, João Carlos Agostini e Nathan Leonardo Chiomento (4º ano Curso Técnico Integrado em Agroindústria)
 2. Avaliação e Caracterização da Cultura da Amendoeira na Região do Alentejo (Portugal). Discente: Amanda Morgana Pivatto de Araújo (3º ano Curso Técnico Integrado em Agroindústria)
 - Participação em banca avaliadora de estágio curricular:
 1. Aluna Kelly Tainara Antunes do CSTA (Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina - IMA)

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	Caracterização do leite fluido obtido em diferentes estações do ano quanto ao conteúdo de vitamina A, vitamina D, minerais e ácido linoleico conjugado	Jeferson Kolling	Chamada Pública FAPESC Nº 05/2017	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto: "Caracterização do leite fluido obtido em diferentes estações do ano quanto ao conteúdo de vitamina A, vitamina D, minerais e ácido linoleico conjugado" continua em andamento. Foram otimizados os métodos de preparo de amostra para a cromatografia das vitaminas e realizados os testes em HPLC para validação do método.

- Das orientações e coorientações do semestre, foi gerada a seguinte produção científica:

1. RUSCHEL, S. S. S. ; SARAIVA, G. ; HANDA, C. L. ; SANTOS, R. C. F. ; STADLER, F. B. ; POSSA, R. D. ; FAVERO, T. . Produção de Biogás Por Meio da Fermentação de Cascas de Uva (*Vitis labrusca*). In: III Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, 2018, São Miguel do Oeste/SC. Anais da III Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, 2018.

2. ROCHA, P. ; KOLLING, J. ; FAVERO, T. ; ARCARI, S. G. . Efeito do Suco de Guabiroba (*Campomanesia xanthocarpa* Berg.) na Inibição das Enzimas α-amilase e α-glicosidase. In: III Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, 2018, São Miguel do Oeste/SC. Anais da III Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, 2018.

3. KOLLING, J. ; ROCHA, P. ; FAVERO, T. ; ARCARI, S. G. . Identificação de Compostos Fenólicos Presentes no Suco de Guabiroba Extraído Enzimaticamente. In: II Simpósio em Saúde e Alimentação da Universidade Federal da Fronteira Sul, 2018, Chapecó/SC. Anais do II Simpósio em Saúde e Alimentação da Universidade Federal da Fronteira Sul, 2018.

4. KOLLING, J. ; ROCHA, P. ; FAVERO, T. ; ARCARI, S. G. . Atividade Antiglicêmica do Suco da Guabiroba. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra). IV Congresso Sul Brasileiro de Engenharia de Alimentos, UNICENTRO, Guarapuava/PR.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 549, de 22 de fevereiro de 2018	Articulador do JIFSC 2018 no Câmpus São Miguel do Oeste	2
Portaria da Direção Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 25, de 27 de Fevereiro de 2018	Fiscal Administrativo titular do contrato de serviços da Cantina, Contrato nº 26/2017	2
Portaria da Direção Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 45, de 5 de Março de 2018	Responsável pelo Laboratório de Química e Fertilidade do Solo	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Atuação como articulador do Câmpus SMO no JIFSC 2018 realizada, no suporte e acompanhamento das equipes e atletas etapa estadual realizada em Criciúma dia 04/ago. Resultados expressivos do câmpus: campeão do futebol 7 masculino e 3ª colocação no tênis de mesa individual feminino.

- Fiscalização do Contrato nº 26/2017 executada em conformidade com a Portaria designadora e com as ocorrências disponíveis no SIPAC Administrativo.

- Coordenação do Laboratório de química realizada em conformidade com a Portaria designadora e relatórios de uso dos laboratórios arquivados na sala administrativa de apoio aos laboratórios do câmpus.

Complementarmente às atividades da PSAD, ocorreram as seguintes designações:

- Avaliador dos trabalhos da XII Feira Regional de Ciência e Tecnologia, realizado pela Secretaria de Estado da Educação/GERED - São Miguel do Oeste no período 25/10/2018, conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 195/2018.

- Membro do comitê de avaliação do edital nº 13/2018- Programa de Incentivo à Produção de trabalhos Científicos no Câmpus São Miguel do Oeste, conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 197/2018.

- Membro da equipe responsável pela revisão do Regulamento de TCC, designado pela Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 84, de 2 de abril de 2018	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando emissão de Portaria	Membro do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Agronomia	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- As ações desenvolvidas como membro do NDE do CSTA podem ser consultadas nas Atas disponíveis no endereço <<http://tecnologiaemalimentos.smo.ifsc.edu.br/index.php/o-curso/nucleo-docente-estruturante/>>.

- A designação como membro do Colegiado do Curso Superior em Agronomia, deu-se pela Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 161/2018. Posteriormente, fui eleito por 2 anos como membro titular do mesmo Colegiado, e designado pela Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 194/2018.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Matriculado regularmente no curso de Especialização de Tecnologia para Educação Profissional ofertado pelo Cerfead, com carga-horária total de 424 h, com aproveitamento nas disciplinas cursadas, restando o TCC para integralização do curso.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/02/2019 15:03:38

Avaliador: tahis.bau - Parecer conclusivo: O(a) servidor(a) atendeu o disposto na Res. 23/2014/Consup e Res. 64/2014/CEPE, bem como as recomendações solicitadas na elaboração do PSAD, portanto, teve seu RSAD aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/07/2018 13:38:43

Última alteração

20/12/2018 14:44:00