

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

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	33.4	4. Gestão e Representação	5.6
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	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Analítica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Cursos Técnicos Integrados em Agropecuária, Alimentos e Eletromecânica	Pendência de Química 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrados em Alimentos	Química Analítica - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrados em Alimentos	Química Analítica - Turma B	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares foram ministradas de acordo com a PSAD 2022.2.

CH semanal computada neste item = 16,0 h.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização foram realizadas de acordo com planejamento PSAD 2022-2, e incluíram:

- Elaboração de recursos didáticos para as aulas;
- Planejamento e correções de atividades avaliativas e de recuperação;
- Planejamento contínuo das unidades curriculares.

CH semanal computada neste item = 9,7 h.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Alimentos/Técnico em Eletromecânica/Técnico em Agropecuária/Técnico em Alimentos	2
Atendimento extraclasse	Todas as quintas-feiras, 18:30 - 20:30h.	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Trabalho de Conclusão de Curso. Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. Discentes: Dandara Maldaner Dalla Rosa e Graciela Dreyer Heck. Orientadora: Stefany Grutzmann Arcari.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de PI-2. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Amanda Brugneroto, Érica Cappellaro, Giovanna Fanton Mantovani, Maria Paula Zanatta, Orientadora: Stefany Grutzmann Arcari.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de PI-2. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Artur Schwartz, Brendon Gritti Scandolara, Letícia Françozi e Letícia Hetwer. Orientadora: Roberta Garcia Barbosa.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de PI-2. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Arthur Paludo Christoff, Gabriela Bogorny Wirth, Igor Gabriel Kaiser e Isabela Laís Winter. Orientador: Tiago Favero e Coorientadora: Stefany Grutzmann Arcari	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de PI-2. Curso Técnico Integrado Eletromecânica. Discentes: Alexandre Carneiro Lobo, Daniel Finato da Chaga, Emmanuel Filippi e Sarah Becker Paiva. Orientador: Tiago Favero e Coorientador: Kal-El Basilio Brito.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitorias das UCs de química. Discentes: Leticia Carolina Fachin, bolsista (Curso Superior em Agronomia); Cauani Eloisa Trevisol, bolsista (Curso Técnico Integrado em Agropecuária) e Weslei Denes Araudi, voluntário (Curso Técnico Integrado em Eletromecânica).	0.2

Subtotal: 7.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tanto as reuniões pedagógicas quanto reuniões de área quanto os atendimentos extra-classe ocorreram de acordo com a CH previsto no planejamento PSAD 2022-2.

- Coorientações concluídas no período:

1) Título do Trabalho: Atividade Antioxidante de Méis das Abelhas Nativas Manduri (*Melipona marginata*) E Mandaguari (*Scaptotrigonae postica*). Trabalho de Conclusão de Curso. Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. Discentes: Dandara Maldaner Dalla Rosa e Graciela Dreyer Heck. Orientadora: Stefany Grutzmann Arcari.

2) Título do Trabalho: Atividade Antioxidante de Mel de Abelhas Nativas Jataí (*Tetragonisca Angustula*) E Mandaçaia (*Melipona Quadrifasciata*). Projeto Integrador. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Amanda Brugneroto, Érica Cappellaro, Giovanna Fanton Mantovani, Maria Paula Zanatta, Orientadora: Stefany Grutzmann Arcari.

3) Título do Trabalho: Utilização de Sal de Cura na Elaboração de Linguíça Colonial por Produtores Artesanais. Projeto Integrador. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Artur Schwartz, Brendon Gritti Scandolara, Letícia Françozi e Letícia Hetwer. Orientadora: Roberta Garcia Barbosa.

- Orientações concluídas no período:

1) Título do Trabalho: Determinações de Pb e Cd em Amostras de Leite Cru por Espectrometria UV-vis. Projeto Integrador. Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Arthur Paludo Christoff, Gabriela Bogorny Wirth, Igor Gabriel Kaiser e Isabela Laís Winter. Orientador: Tiago Favero e Coorientadora: Stefany Grutzmann Arcari.

2) Título do Trabalho: Desenvolvimento de uma Célula Galvânica Alumínio-Ion a Partir de Materiais Alternativos. Projeto Integrador. Curso Técnico Integrado Eletromecânica. Discentes: Alexandre Carneiro Lobo, Daniel Finato da Chaga, Emmanuel Filippi e Sarah Becker Paiva. Orientador: Tiago Favero e Coorientador: Kal-El Basilio Brito.

- Orientações de Monitores concluídas:

Monitorias das UCs de química. Discentes: Leticia Carolina Fachin, bolsista (Curso Superior em Agronomia); Cauani Eloisa Trevisol, bolsista (Curso Técnico Integrado em Agropecuária) e Weslei Denes Araudi, voluntário (Curso Técnico Integrado em Eletromecânica).

CH semanal computada neste item = 7,7 h.

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	Atividade antioxidante e antimicrobiana de cálices de hibisco (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)	Helen dos Santos e Luiza Sandini	EDITAL Nº 03/2022/PROPP/DAE	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto encerrado de acordo com cronograma.

CH semanal computada neste item = 1,0 h.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Embora não contemplada na PSAD, participei da ação de extensão: Aulão do ENEM 2022, que contou com a participação de alunos do IFSC e comunidade externa, apresentando uma revisão de química 1 e química 2, no dia 16/nov às 19h no auditório do IFSC-SMO.

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 71/2022/DG-SMO	Responsável pelo Laboratório de Química e Fertilidade do Solo	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de Coordenação do Laboratório foram realizadas de acordo com planejamento PSAD 2022-2 e com a referida Portaria designadora.

CH semanal computada neste item = 2,0 h.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria 146/2022/DG-SMO	Membro titular do Colegiado do Câmpus SMO	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-SMO N° 39/2021	Membro suplente do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Agronomia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-SMO N° 77/2022	Consultor ad hoc para a revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia do IFSC – Câmpus São Miguel do Oeste	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-SMO N° 136/2022	Membro do GT responsável pelo processo de Revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Tecnologia de Alimentos do IFSC	2

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Quanto às revisões dos PPCs dos Cursos Superiores de Tecnologia em Alimentos e o de Agronomia, atuei de acordo com as referidas Portarias e os PPCs encontram-se em tramitação final no CEPE.

Nesse semestre 2022.2 encerra-se a minha representação junto ao Colegiado do Curso de Agronomia, sendo que em Agosto de 2022 assumi um posto representativo como docente titular junto ao Colegiado do Campus, com mandato de dois anos.

CH semanal computada neste item = 3,6 h.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora não relatada nenhuma capacitação na PSAD 2022.2, realizei o curso de Espanhol 4 (equivalente ao B1.1 do Quadro Comum Europeu) pela UTFPR Idiomas no período de agosto a novembro de 2022, com carga-horária de 60 h. Nessa fase do curso não há certificação, assim, a declaração de comprovação foi encaminhada para a chefia imediata para comprovação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 21:44:40

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:20

Última alteração

20/12/2022 11:46:26