

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

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	28	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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	Técnico Integrado em Agropecuária	Química 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Química Analítica	Não	54	60	2.7

Subtotal: 14.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas de acordo com o planejamento PSAD 2021-2.
CH semanal computada neste item = 14,7 h.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.1

Subtotal: 9.10

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

Atividades de organização de ensino executadas de acordo com a PSAD 2021-2.

CH semanal computada neste item = 9,1 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	Quintas-feiras 15:30 - 17:30 h, pelo Google-meet.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Edital 09/2021 com inscrições ainda abertas.	0.2

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tanto as reuniões pedagógicas quanto reuniões de área ocorreram de acordo com a CH previsto no planejamento PSAD 2021-2. Os atendimentos extra-classe excederam a CH prevista, com numero muito grande de atendimentos via Google-meet, mas para fins de CH não serão computados.

Ainda posso relatar a participação em uma banca de Projeto Integrador (PI-II) e uma banca de estágio curricular obrigatório, não previstas no planejamento:

- Título do trabalho: Desenvolvimento de Geleia Diet de Jabuticaba (*Plinia cauliflora*). Curso Técnico Integrado em Alimentos. Discentes: Emelyne Victória da Silva, Marieli Gasperin, Milena Galvan Kovalski. Data: 16 de fevereiro de 2022.

- Título do trabalho: Composição Fenólica de Matrizes Alimentares por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE). Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. Discente: Audrey Verona. Data: 23 de fevereiro de 2022.

CH semanal computada neste item = 4,2 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	Otimização da extração de compostos fenólicos e antioxidantes de hibisco (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) utilizando o planejamento de misturas simplex centroide	Tânia Somera	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cor sob a perspectiva interdisciplinar: uma proposta didática para os cursos técnicos integrados do IFSC - Câmpus SMO	Isabela Laís Winter e Andréia Kist	EDITAL Nº 01/2021/PROPPI - PIBIC-EM	3.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de organização de ensino executadas de acordo com a PSAD 2021-2.

CH semanal computada neste item = 5,5 h.

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 DG-SMO Nº 51/2021	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 2021-2 e com a Portaria designadora DG-SMO Nº 51/2021.

CH semanal computada neste item = 2,0 h.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG-SMO Nº 62/2021	Núcleo Docente Estruturante de Curso	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-SMO Nº 39/2021	Membro suplente do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Agronomia - Suplente	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-SMO Nº 35/2021	Membro da Comissão responsável pela implantação e regulamentação do Clube de Xadrez do Câmpus São Miguel do Oeste	3

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação realizadas de acordo com o planejamento PSAD 2021-2 e como as respectivas Portarias.

As atividades envolvendo alunos do Clube de Xadrez IFSC-SMO foram realizadas via Google-meet, todas as terças-feiras das 19:00 - 20:00h e aos sábados das 14:00 - 15:00h. As reuniões com o GT complementaram a CH prevista na Portaria.

CH semanal computada neste item = 4,5 h.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora não tenha sido registrada atividades de capacitação e qualificação no planejamento PSAD 2021-2, foram realizados os seguintes cursos:

- LUZ, SUA NATUREZA, INTERAÇÃO COM A MATÉRIA E APLICAÇÕES, realizado pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, de 18/10/2021 a 09/01/2022. CH = 6 h. Certificado nº AMCRSS1054.
- RECURSOS E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO ONLINE E ATIVO DA QUÍMICA, realizado pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, de 18/10/2021 a 09/01/2022. CH = 6 h. Certificado nº AMCRSS1055.
- ENSINO DE CIÊNCIAS COM BRINQUEDOS CIENTÍFICOS DE BAIXO CUSTO, realizado pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, de 18/10/2021 a 09/01/2022. CH = 6 h. Certificado nº AMCRSS1056.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 14:39:28

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	13/04/2022 13:39:47