

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	29.5	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Alimentos	Química Analítica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Turma de Pendência: Alimentos	Química Analítica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Agropecuária	Química 1	Não	48	60	2.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 1	Não	48	60	2.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 2	Não	44	60	2.2
Periódica	Não	Técnico	Turma de pendência: Eletromecânica	Química 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 3	Não	40	60	2

Subtotal: 19.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5

Subtotal: 5.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Agronomia/Tecnologia em Alimentos/Técnico em Eletromecânica/Técnico em Agropecuária/Técnico em Alimentos	1

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Título do Trabalho: Fortificação de biscoito de mel com pó de casca de ovo como fonte de cálcio. Trabalho de Conclusão de Curso. Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. Discentes: Jackeline Gabriely Corá e Rovanyze Rodolfo Ribeiro. Orientadora: Stefany Grutzmann Arcari.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação. Título do Trabalho: Construção de Gerador de Ozônio para Purificação de Água. Projeto Integrador. Curso Técnico Integrado em Eletromecânica. Discentes: Daniel da Conceição, Gabriel Douglas Ciquelero, Jean Carlos Gava Barp. Orientador: Luiz Carlos Baron.	1
Atendimento extraclasse	Realizado de forma remota, via e-mail, chat do ambiente Moodle e Whatsapp.	2

Subtotal: 5.00

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	Práticas pedagógicas interdisciplinares: estratégias inovadoras associadas aos projetos pedagógicos dos cursos técnicos integrados do IFSC São Miguel do Oeste	Stael Maria Santana Gohlke	Edital 33/2019/PROPPI	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG-SMO Nº 13/2020	Responsável pelo Laboratório de Química e Fertilidade do Solo	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG-SMO Nº88/2020	Membro do Núcleo Docente Estruturante do CSTA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-SMO Nº160/2020	Grupo de Trabalho (GT) responsável pelo processo de revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Tecnologia em Alimentos do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portarias DG-SMO Nº169/2020 e Nº 144/2020	Membro da equipe organizadora das atividades culturais para os discentes do IFSC – Câmpus São Miguel do Oeste	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria DG-SMO Nº194/2018	Membro titular do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Agronomia - Até 31/dez/2020.	0.5

Subtotal: 4.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2021 15:41:04

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/08/2020 23:59:35	07/12/2020 15:35:37