

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	4.5
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	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Alimentos	Química Analítica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 3	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Agropecuária	Química 3	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Turma de pendência: Agropecuária/Alimentos/Eletromecânica	Química 1	Sim	40	55	2

Subtotal: 16.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Terças-feiras, 18:30 - 20:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Agronomia/Tecnologia em Alimentos/Técnico em Eletromecânica/Técnico em Agropecuária/Técnico em Alimentos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC-2: Determinação dos Níveis de Cu(II) em Amostras de Cachaça Produzidas na Região Oeste de Santa Catarina. CSTA. Discentes: Aline Casagrande e Josiane Vasques dos Santos.	2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	PI-2: Produção de Hidrogênio para Utilização em Motor a Combustão. Curso Técnico Integrado em Eletromecânica. Discentes: Gabriel de Lima, João Francisco Gatto Tessari, João Gabriel de Abreu e Marco Aurélio Cauduro.	1
---	---	---

**Subtotal: 7.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Obtenção de compostos de cálcio por meio de decomposição térmica de resíduos de cascas de ovos de galinha para enriquecimento em rações de nutrição animal	Eduarda Rubin e Eduarda Micheli Jeziur, do Curso Técnico Integrado em Agropecuária	Edital 23/2018/PROPPI-DA E, contemplado pelo câmpus	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 63/2019	Responsável pelo Laboratório de Química e Fertilidade do Solo	2

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-SMO Nº194/2018	Membro titular do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Agronomia	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG-SMO Nº57/2019	Membro do Núcleo Docente Estruturante do CSTA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-SMO Nº 129/2019	Consultor ad hoc da Comissão responsável pela revisão do PPC do Curso de Tecnologia em Alimentos	0.5

**Subtotal: 2.50**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/08/2019 10:03:55

Avaliador: tahis.bau - Parecer conclusivo: O(a) servidor(a) atendeu o disposto na Res. 23/2014/Consup e Res. 64/2014/CEPE, portanto, teve seu PSAD aprovado pela comissão avaliadora.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/07/2019 17:26:57	02/08/2019 01:11:44