

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Fernando Bueno Ferreira Fonseca De Fraga
<b>Siape:</b>	1671029
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.33	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1.67	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	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Biologia I	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Edificações	Biologia I	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Bioquímica e Microbiologia	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Microbiologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Impactos ambientais e monitoramento ambiental	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Fundamentos de biologia	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nas disciplinas de nível técnico as aulas transcorreram normalmente, sendo a Carga Horária e conteúdo ministrado conforme o planejamento. Na disciplina de fundamentos de biologia, o desenvolvimento das aulas e a aplicação das avaliações ocorreram conforme o previsto no plano de ensino, não havendo alterações significativas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.43

Subtotal: 12.43

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O planejamento das atividades se deu de forma contínua e distribuída ao longo do semestre. Sendo necessário a organização e elaboração de material para 3 disciplinas novas, conforme o previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extra-classe a discentes		2

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe foram realizados de acordo com a demanda dos estudantes e respeitando os horários estabelecidos no plano de ensino de cada disciplina. A participação em reuniões de área, curso e pedagógicas foi realizada sempre que houve necessidade, não havendo inconformidades.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Investigação de moléculas bioativas produzidas por bactérias isoladas do carrapato Rhipicephalus (Boophilus) microplus	a definir	a definir (Elaboração de projeto para submissão ao edital de pesquisa universal da PROPPI/2019)	1.67

**Subtotal: 1.67**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi realizada a elaboração de projeto "Investigação de moléculas bioativas produzidas por bactérias isoladas do carrapato Rhipicephalus (Boophilus) microplus" e submissão do mesmo ao edital de pesquisa universal da PROPPI/2019. O Projeto recebeu alteração do título e a versão final ficou "Produção de peptídeos antimicrobianos por bactérias simbiotes do carrapato bovino Rhipicephalus (Boophilus) microplus". O referido projeto foi classificado no edital de pesquisa universal da PROPPI/2019 e posteriormente contemplado em chamada interna do campus para execução entre Agosto de 2019 e Julho de 2020.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
033/2018/DG	Responsável pelo laboratório de Biologia/Bioquímica do campus Criciúma	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relativas ao laboratório de Biologia/Bioquímica do campus Criciúma ocorreram normalmente, se envolveram avaliação de estimativas de compra de material de consumo, bem como material permanente para a execução das aulas e manutenção do laboratório.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	011/2017/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico Integrado em Química	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	015/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	023/2019/DG	Comissão IFSC Sustentável	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	015/2019/DG	Grupo de Trabalho para elaboração do regulamento para o Trabalho de Conclusão de Curso – TCC do Curso Técnico Concomitante em Meio Ambiente do campus Criciúma.	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do Grupo de Trabalho para elaboração do regulamento para o Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico Concomitante em Meio Ambiente ocorreram ao longo de semestre e o referido documento foi elaborado e submetido à apreciação das demais instâncias institucionais. A Comissão IFSC sustentável se reuniu periodicamente para discutir as ações previstas para o semestre e implementa medidas relativas às mesmas.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/07/2019 21:00:55

Avaliador: daniel.comin

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 16:22:29	10/07/2019 19:10:31