

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	34.6	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1.4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Licenciatura em química	Fundamentos de Biologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Microbiologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Biotechnology Ambiental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Bioquímica e Microbiologia	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Biologia I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	30	60	1.5

Subtotal: 15.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino de todas as turmas foram retomadas de maneira 100% presencial. Nesse sentido foi necessário readequar as aulas teóricas e práticas ao novo contexto pós pandemia. No geral as atividades transcorreram normalmente nas turmas, mas destaca-se a alta taxa de alunos desistentes nas turmas de Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS) da 1ª fase do Técnico Subsequente em eletrotécnica e na turma de Fundamentos de Biologia da 7ª fase da Licenciatura em química. Os alunos da disciplina de TCC em meio ambiente (Mikael Piassolli, Charloti Lima, Aline Klein) finalizaram seus trabalhos e foram aprovados na disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.1

Subtotal: 15.10

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

As atividades de organização do ensino sofreram adaptações para atender às novas demandas pós pandemia. A principal mudança foi a retomada de aulas práticas presenciais no laboratório de biologia para as turmas cujos planos de ensino previa práticas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Técnico Concomitante em Meio Ambiente: Mikael Piassolli, Charlotti Lima, Aline Klein; Técnico Integrado em química (PCS) Guilherme Vicente Pacheco	0.4

**Subtotal: 4.40**

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

A participação nas reuniões gerais e de área se deu de acordo com a demanda. O atendimento aos alunos foi essencialmente realizado de forma presencial, conforme demanda, nos horários pré agendados. A orientação aos alunos do técnico em meio ambiente e de química se deu de forma presencial utilizando a estrutura do laboratório de biologia do campus!

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Avaliação do potencial antimicrobiano de extratos bioativos obtidos a partir de resíduos agroindustriais da colheita da banana	Sofia da Silveira Joaquim; Ana Carolina da Rolt	EDITAL Nº 36/2021/PROPI/AP OIO GP/CRI	1.4

**Subtotal: 1.40**

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

O projeto teve sua etapa inicial concluída com a coleta e processamento inicial de resíduos da banana. As atividades de orientação dos alunos Sofia da Silveira Joaquim e Ana Carolina da Rolt relativas à pesquisa transcorreram normalmente e o projeto vem sendo desenvolvido de acordo com o cronograma.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano V	A definir	Edital Proex 02/2022	1

**Subtotal: 1.00**

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

A participação no referido projeto de extensão tem ocorrido conforme o cronograma de execução e as atividades do semestre 2022/1 envolveram reuniões quinzenais com a equipe, bem como recebimento da comunidade externa para atividades de educação ambiental previstas!

#### 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
196/2021/DG	Fiscal Técnico Substituto do Contrato nº 152/2019, referente ao Serviço de Controle de Resíduos, do Câmpus Criciúma do IFSC	0.2
43/2022/DG	Responsável pelo laboratório de Laboratório de Biologia e Bioquímica (C04) do campus Criciúma	2

Subtotal: 2.20

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relativas ao laboratório de biologia tiveram sua intensidade normal retomada com as a retomada das atividades presenciais. Foram desempenhadas compras e instalação de novos equipamentos e reagentes, organização e manutenção do espaço. A atuação no contrato de resíduos ocorreu conforme demanda.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Indicação direta DG	Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	243/2021/DG	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química, do Câmpus Criciúma	0.3

Subtotal: 0.80

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do GT para reformular o PPC da licenciatura em química foram realizadas e o referido PPC está na fisa final de revisão antes do encaminhamento para a análise na esfera competente. A representação do IFSC junto ao Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga ocorreu com a participação nas reuniões convocadas pela presidência do referido comitê, sendo todas as demandas atendidas.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 20:01:43

Avaliador: niguelfme.arruda

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:42	15/08/2022 18:20:45