

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Fernando Bueno Ferreira Fonseca De Fraga
<b>Siape:</b>	1629071
<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	27.1	4. Gestão e Representação	4.2
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.7		

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	FIC	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Impactos e Monitoramento Ambiental (IMA)	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Métodos toxicológicos e microbiológicos para avaliação ambiental (MMT)	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Biologia I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	FIC	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS)	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	15	60	0.75

**Subtotal: 10.05**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

AS atividades de ensino transcorreram conforme o planejado e envolveram aulas expositivas dialogadas e aulas práticas utilizando o laboratório de biologia do campus Criciúma. De modo geral, em todas as turmas não houve um número grande de alunos reprovados. A exceção foi a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do Técnico Concomitante em Meio Ambiente na qual os dois alunos sob minha orientação optaram por terminar de desenvolver seus TCCs no semestre 2023/1 e isso acarretou sua reprovação na disciplina no presente semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.05

**Subtotal: 10.05**

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

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas durante todo o semestre letivo a fim de atender às demandas de preparação de aulas, exercícios e avaliações, assim como a correção das avaliações propostas às turmas. Além disso envolveu a organização e alimentação do sistema acadêmico de forma contínua ao longo do semestre.

### 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: MARIA EDUARDA DA SILVA DOS SANTOS	2
Coordenação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Técnico Concomitante em Meio Ambiente: ADELINO PORZISKI	1

**Subtotal: 7.00**

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

A participação nas reuniões ocorreu conforme demanda. As orientações dos alunos mencionados ocorreram com frequência semanal ao longo do semestre, embora os mesmos tenham optado por defender os TCCs em 2023/1

## 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; Guilherme Vicente Pacheco.	EDITAL Nº 36/2021/PROPI/AP OIO GP/CRI	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	a definir	a definir	Edital Didático pedagógico 2022/2 e apoio GP 2022/2	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Diversos/a definir	Diversos/a definir	Diversos/a definir	2

**Subtotal: 7.00**

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

A coordenação do projeto "Avaliação do potencial antimicrobiano de extratos bioativos obtidos a partir de resíduos agroindustriais da colheita da banana" ocorreu conforme o planejado envolvendo orientação de alunos e execução orçamentária para aquisição de bens de consumo para execução do projeto. Os três alunos envolvidos, Sofia da Silveira Joaquim; Ana Carolina da Rolt e Guilherme Vicente Pacheco, concluíram suas atividades com êxito e utilizaram a carga horária de pesquisa para validação das PCS do curso de integrado em química. Embora tenha ocorrido a escrita de pré-projetos de pesquisa, não houve submissão dos mesmos aos editais Didático pedagógico 2022/2 e apoio GP 2022/2 porque esses editais não foram lançados no período. Com relação Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados foram houve a participação no 19º Congresso Nacional de Meio Ambiente em Poços de Caldas-MG com apresentação do trabalho "AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE LÍQUENS EM ÁREAS IMPACTADAS PELO CARVÃO NO SUL DE SANTA CATARINA" e também a participação no XIV Simpósio Brasileiro de Microbiologia Aplicada / VI Encontro Latinoamericano de Microbiologia Aplicada / Simpósio Satélite sobre Colibacilose Aviária (UFRGS) com apresentação do trabalho "Proposição De Uma Perspectiva Ecológico-Evolutiva Na Microbiologia Como Estratégia Didática Para Ampliar a Compreensão Sobre O Mundo Microbiano".

### 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	JHONATHAN DA SILVA MENDES, Fernanda Cesconeto, Pedro Henrique	Edital Proex 02/2022	1.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano V	-	Edital Proex 02/2022 Artigo no Sict-Sul 2022	0.2

**Subtotal: 1.70**

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

A participação nas atividades de extensão ocorreu conforme o cronograma planejado. O projeto contou com a participação dos discentes JHONATHAN DA SILVA MENDES, Fernanda Cesconeto e Pedro Henrique, os quais apresentaram os resultados parciais do projeto no Sict-Sul 2022, que envolveu a publicação de um artigo no mesmo evento. Houve ainda a participação na disciplina de Ambiente e Sociedade do Curso de Extensão Mulheres Sim ofertado pelo campus Criciúma em 2022/2, que envolveu a apresentação de temas relacionados à educação ambiental e sustentabilidade;

### 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
43/2022/DG	Responsável pelo laboratório de Laboratório de Biologia e Bioquímica (C04) do campus Criciúma	2
196/2021/DG	Fiscal Técnico Substituto do Contrato nº 152/2019, referente ao Serviço de Controle de Resíduos, do Câmpus Criciúma do IFSC	0.5

**Subtotal: 2.50**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades Responsável pelo laboratório de Laboratório de Biologia e Bioquímica (C04) do campus Criciúma envolveram o acompanhamento das necessidades dos usuários do laboratório, bem como a estimativa e aquisição de bens de consumo nos pregões institucionais. As atividades de Fiscal Técnico Substituto do Contrato nº 152/2019 ocorreram conforme a demanda.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	58/2022/DG	Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga	0.7
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	115/2022/DG	Grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma.	1

**Subtotal: 1.70**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação no Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga se deu pela participação em todas as reuniões chamadas pela presidência do comitê no semestre 2022/2. A atuação no GT da VII Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma envolveu a participação em reuniões para elaboração da semana, bem como o acompanhamento das atividades direcionadas ao técnico em meio ambiente durante a semana.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2023 20:45:39

Avaliador: niguelfme.arruda

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	22/12/2022 15:50:04