

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Rodrigo Battisti
<b>Siape:</b>	1204982
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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 DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PROCESSOS E CONTROLE INDUSTRIAL II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	FÍSICO-QUÍMICA II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PRÁTICAS CURRICULARES SUPERVISIONADAS	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA CIVIL	QUÍMICA GERAL	Não	80	60	4

**Subtotal: 14.50**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.5

**Subtotal: 14.50**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 3.00**

## 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)	Bioadsorventes sustentáveis a partir de resíduos lignocelulósicos visando a remoção de contaminantes presentes em efluentes líquidos		Edital 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL	2
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)	Digestão anaeróbia de resíduos orgânicos provenientes da cantina do IFSC Campus Criciúma: caracterização química dos rejeitos e avaliação da viabilidade de produção de biogás		Edital nº 03/2022/PROPPI/DA E	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do potencial antimicrobiano de extratos bioativos obtidos a partir de resíduos agroindustriais da colheita da banana		Edital 36/2021/PROPPI	0.2
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)	Modernização de infraestrutura analítica multiusuário para produção de biopolímeros avançados a partir de resíduos agroindustriais: síntese, caracterização e aplicação como materiais avançados para remoção de contaminantes em efluentes industriais		Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/ CT-INFRA – Infraestrutura de Pesquisa em Áreas Prioritárias – PROINFRA 2021	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Produção de biogás a partir de resíduos orgânicos da cantina do IFSC Câmpus criciúma por meio da biodigestão anaeróbia		11º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul)	0.3

**Subtotal: 5.50**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43 de 25 de março de 2022	Responsável pelo ambiente - Laboratório de Processos Químicos (F06)	1

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação

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

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 107, de 22 de agosto de 2022	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil, do Câmpus Criciúma do IFSC	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 47, de 7 de abril de 2022	Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46, de 7 de abril de 2022	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	0.5

**Subtotal: 1.50**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/10/2022 17:28:26

Avaliador: niguelfme.arruda

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/09/2022 10:22:48	05/09/2022 11:09:48