

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Marcel Piovezan
<b>Siape:</b>	1147392
<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	31	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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 Integrado em Química	Análise Instrumental 1 (Laboratório de química analítica e ou ANP)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Análise Instrumental 2 (Laboratório de química analítica e ou ANP)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Projeto Integrador 2 (ANP)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Técnicas Laboratoriais em Química Orgânica (Laboratório de química orgânica e ANP)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Aula de Laboratório de Química (Laboratórios de química orgânica e ou ANP)	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em conformidade com o planejado e de acordo com as Ementas das UCs

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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

De acordo com o Planejamento

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado em Química	2
Atendimento extraclasse	Curso Técnico Integrado em Química	2

**Subtotal: 4.00**

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

Os atendimentos extra classe foram realizados com 1 hora semanal síncrono e vários momentos assíncronos via chat, e-mail, whatsapp excedendo por vezes a outra 1 hora.

Reuniões de Área realizadas semanalmente sempre muito proveitosas para trocar experiências e manter a saúde no trabalho, bem como resolver questões pedagógicas e burocráticas.

### 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	COLORÍMETRO : UM INSTRUMENTO E EXPERIMENTO PARA ENSINAR QUÍMICA INSTRUMENTAL EM ENSINO REMOTO	Bruno Joukoski Jalowski e Eduardo da Costa Ilha	a submeter em Química Nova na Escola	1

**Subtotal: 1.00**

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

A parte experimental do artigo foi finalizada. Foi necessário muitos ajustes para adequação em casa. Estamos agora na escrita do artigo final.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Otimização, produção e distribuição de sabão em pó sustentável com finalidade didático-pedagógica desenvolvido pelo Curso Técnico em Química para integração do aluno com o mundo da pesquisa, do trabalho e na comunidade	Clara Monteiro Pereira, Luiz Gustavo Kretzer Naves da Silva, Maurício Vargas Barreto, Rafaella Furtado Beltrame, Sthefani Romeu Oliveira, Vitor Salau Rocha, THALES HOLANDA TAVARES, Rafaela Silva Borges, Júlia Favarin Costa	EDITAL nº 10/2021/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	2

Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Otimização, produção e distribuição de sabão em pó sustentável com finalidade didático-pedagógica desenvolvido pelo Curso Técnico em Química para integração do aluno com o mundo da pesquisa, do trabalho e na comunidade	Clara Monteiro Pereira, Luiz Gustavo Kretzer Naves da Silva, Maurício Vargas Barreto, Rafaella Furtado Beltrame, Sthefani Romeu Oliveira, Vitor Salau Rocha, THALES HOLANDA TAVARES, Rafaela Silva Borges, Júlia Favarin Costa	EDITAL nº 10/2021/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	4
--	--	---	--	---

**Subtotal: 6.00**

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

No Projeto: Otimização, produção e distribuição de sabão em pó sustentável com finalidade didático-pedagógica desenvolvido pelo Curso Técnico em Química para integração do aluno com o mundo da pesquisa, do trabalho e na comunidade. Produzimos 25 kg de sabão em barra e processamos no total 20 kg transformando-o em um ingrediente para sabões em pó. Realizamos toda a parte experimental presencial, análise dessa matéria prima e avaliação via remota com os alunos através de encontros semanais. Os alunos usaram o trabalho e a carga horária dedicada para suas apresentações na UC de PI3.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 136, de 19 de abril de 2021	Chefia de laboratório de química Analítica	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizadas de acordo com as demandas

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 393 de 29 de julho de 2021	Docente Suplente do CTI em Química	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

De acordo com as demandas e cronogramas das reuniões

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Não se aplica

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 28/03/2022 09:55:26

Avaliador: jroque

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

13/01/2022 13:16:06

**Última alteração**

09/03/2022 16:25:02