

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Análise Instrumental 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Técnicas Laboratoriais em Química Orgânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Laboratório de Química	Não	40	60	2

**Subtotal: 13.00**

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

**Subtotal: 13.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado em Química	2
Atendimento extraclasse	Alunos do Curso Técnico Integrado em Química	3

**Subtotal: 5.00**

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	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**

### 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	Max Goulart Zaia Costa Lucas Lopes Gomes Isadora Massuyama Júlia Favarin Costa Rafaela Silva Borges Helena da Rocha Trombini Calvin Menezes krukoski Sarah Dozól	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	Max Goulart Zaia Costa Lucas Lopes Gomes Isadora Massuyama Júlia Favarin Costa Rafaela Silva Borges Helena da Rocha Trombini Calvin Menezes krukoski Sarah Dozól	EDITAL nº 10/2021/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	4

**Subtotal: 6.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 450, de 14 de dezembro de 2020	Chefia de laboratório de química Analítica	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 215, de 27 de abril de 2020	Docente do CTI em Química	1

**Subtotal: 1.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 25/06/2021 14:00:54

Avaliador: jroque

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
24/05/2021 14:26:15	10/06/2021 11:12:33