

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcel Piovezan
Siape:	1147392
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	3. Atividades de Extensão	8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 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	Físico-Química 1 (Aula de Laboratório)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica Quantitativa 2 (Aula de Laboratório)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Processos Industriais 2 (Aula de Laboratório)	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizadas de acordo com o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Realizadas de acordo com o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CTI em Química	2
Atendimento extraclasse	Alunos do CTI em Química	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizadas de acordo com o planejado para os atendimentos de acordo com as UCs. As reuniões foram semanais e de acordo com as demandas.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

não se aplica

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)	Aplicação dos 3R em ações de responsabilidade sócio-ambiental: reciclagem de materiais na produção e distribuição de produtos de higiene e limpeza para instituições beneficentes da grande Florianópolis	Emily Weingartner Vigs Serafim Wehmuth Eduardo Raimundo Rodycz Ian Pablo Donnangelo Fonseca Alarcon Luisa Gonçalves Ulveseth Thaís Lika Imamura Augusto Schneider Marques Katherine Costa Nunes Mariah Rodrigues Mares de Castilho	Edital_PROEX n_01_2023. Sob registro PJ057-2023	4
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)	Aplicação dos 3R em ações de responsabilidade sócio-ambiental: reciclagem de materiais na produção e distribuição de produtos de higiene e limpeza para instituições beneficentes da grande Florianópolis	Emily Weingartner Vigs Serafim Wehmuth Eduardo Raimundo Rodycz Ian Pablo Donnangelo Fonseca Alarcon Luisa Gonçalves Ulveseth Thaís Lika Imamura Augusto Schneider Marques Katherine Costa Nunes Mariah Rodrigues Mares de Castilho	Edital_PROEX n_01_2023. Sob registro PJ057-2023	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto foi aprovado com início em maio e os alunos foram selecionados e está sendo conduzido de acordo com o planejado. Após pesquisa bibliográfica realizada, foram desenvolvidas neste projeto pastilhas efervescentes para aplicação em higiene e cuidado pessoal, utilizando óleo de cozinha descartado como uma das matérias primas. Diversas análises físico-químicas, para controle de qualidade dos óleos utilizados como matérias-primas e das pastilhas efervescentes produzidas, foram realizadas e os resultados obtidos forma promissores. As atividades foram desenvolvidas no laboratório de química orgânica e química analítica. Numa primeira etapa, as pastilhas efervescentes produzidas foram distribuídas na entidade beneficente asilo Irmão Joaquim, próximo ao IFSC, tendo uma boa aceitação por parte dessa comunidade externa. Os estudantes envolvidos nessa etapa foram: Augusto S. Marques, Emily Weingartner e Katherine Costa Nunes. O projeto de extensão está em andamento, com conclusão programada para o semestre 2023/2 (Código: PJ057 - 2023).

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° 165, de 6 de abril de 2022	Chefia de Laboratório de Química Analítica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizada de acordo com as demandas do lab

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/07/2023 09:59:33

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	05/07/2023 10:19:09