

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	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	CTI em Química	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química	Técnicas Laboratoriais em Química Orgânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química	Análise Instrumental I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química	Análise Instrumental II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química	Laboratório de Química	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas teórica e prática ministradas de acordo com plano de ensino e cronograma de cada UC.

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
Conforme planejado

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

Subtotal: 3.00

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

Reuniões de área e atendimentos aconteceram semanalmente, de acordo com pauta enviada antecipadamente pela coordenadora e com temas e abordagens de acordo com o aluno atendido, respectivamente.

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	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo continua sendo escrito e revisado, mas ainda não se encontra finalizado.

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)	Produção e controle de qualidade físico-química de produtos de higiene e distribuição na comunidade da grande Florianópolis	YASMIN KRUG DE ALBUQUERQUE FERREIRA Vitoria Brenda Oliveira de Bitencourt Virgilio Scheller Cruz Batista Luca Suplicy Leger Ranieri vahl machado Bruno Henrique Barbosa Pedro Niels dos Santos Raul Uriel Rodarte Peixoto da Silva Guilherme Amaral Alves Manuella Cardoso Teixeira Isabela Tereza de Oliveira Thomé Maria Alice Lipreri da Silva Fernanda Helena de Castro Santana Pedroso	Aprovado pelo Edital 01/2022 PROPPI-PROEX-CF_ EPE Câmpus Florianópolis sob sob código: PJ078-2022	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Implementação do funcionamento e uso do instrumento de cromatografia gasosa com detector de ionização em chama (GC-FID)	não se aplica	Aprovado pelo EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN/DP/FLNe registrado sob código: PIFPL2706-2022	1

Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Produção e controle de qualidade físico-química de produtos de higiene e distribuição na comunidade da grande Florianópolis	YASMIN KRUG DE ALBUQUERQUE FERREIRA Vitoria Brenda Oliveira de Bitencourt Virgílio Scheller Cruz Batista Luca Suplicy Leger Ranieri vahl machado Bruno Henrique Barbosa Pedro Niels dos Santos Raul Uriel Rodarte Peixoto da Silva Guilherme Amaral Alves Manuella Cardoso Teixeira Isabela Tereza de Oliveira Thomé Maria Alice Lipreri da Silva Fernanda Helena de Castro Santana Pedroso	Aprovado pelo Edital 01/2022 PROPPI-PROEX-CF_ EPE Câmpus Florianópolis sob sob código: PJ078-2022	3
--	---	--	--	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Sobre a coordenação e orientação do projeto PJ078-2022 um total de 14 alunos, sendo 4 bolsistas e 10 voluntários fizeram parte do projeto de pesquisa de ensino e extensão, os quais conduziram atividades supervisionadas e utilizaram dessa para apresentarem seus trabalhos de PI3.

Como participante do projeto PIFPL2706-2022, atuei finalizando a otimização de parâmetros básicos de funcionamento do CG-FID, bem como, iniciei a construção de POP'S para sua utilização. O projeto continuará e temos a previsão de finalização desses POPs, bem como uso do Instrumentos em aulas das UCS e de Análise Instrumental e Processos Produtivos e Meio Ambiente

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

Atividades realizadas conforme planejado e sob demandas dos editais vigentes.

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 22/08/2022 11:17:33

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:39

Última alteração

15/08/2022 14:10:54