

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Claudia Lira
Siape:	1586537
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	35	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Inorgânica I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Inorgânica II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Corrosão	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Processos Industriais II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Instrumentação Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Laboratório de Química	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Karla Viviane de Carvalho	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	a definir	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas em carga horária superior à planejada, sendo que foram utilizadas 3 horas semanais para orientação de projetos integradores.

Discentes orientados nos Projetos Integradores:

André Lima dos Santos

Bianca Baron de Souza

Manuella Cardoso Teixeira

Pedro Niels dos Santos

Raul Uriel Rodarte Peixoto da Silva

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Produção e controle de qualidade físico-química de produtos de higiene e distribuição na comunidade da grande Florianópolis	a definir	submetido ao EDITAL no 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme o planejado.

Discentes envolvidos no projeto de pesquisa:

Manuella Cardoso Teixeira

Pedro Niels dos Santos

Raul Uriel Rodarte Peixoto da Silva

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não aplicável.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não aplicável.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 165, de 06 de abril de 2022	Coordenação do LABORATÓRIO DE PROCESSOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividade realizada conforme o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não aplicável.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não aplicável.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 11:11:46

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	15/08/2022 12:28:49