

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Eduardo Niehues
<b>Siape:</b>	2081304
<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	30	4. Gestão e Representação	3
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	Integrado em edificações	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em química	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrotécnica	Química IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrotécnica	Química I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química I	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletrônica	Laboratório de química IV	Não	14	60	0.7

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram desenvolvidas conforme o planejamento.

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
As atividades de organização do ensino foram desenvolvidas conforme planejado, com correção de atividades, interação com os estudantes e a realização de avaliações e recuperações.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

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

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme o planejamento.

## 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	INTERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E ESCOLA: um olhar para a formação inicial e permanente de professores de Química		<a href="https://drive.google.com/file/d/172kAVAO2aH8ut_Djt4LDuMXnOBKB50tB/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/172kAVAO2aH8ut_Djt4LDuMXnOBKB50tB/view?usp=sharing</a>	1

**Subtotal: 1.00**

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

O artigo foi submetido com o título "O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DE PROFESSORES/AS DE QUÍMICA NOS ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS: UMA ANÁLISE COLETIVA PARA UMA AULA GRAVADA" submetido à revista Formação Docente – Revista Brasileira de Pesquisa sobre Formação de Professores.

## 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)	Clube da química – Nucleação de equipe para participação na Olimpíada Catarinense de Química 2022	DAVI PAWLICK RAMOS, BRUNO GOMES FLOR, HELENA ROSA DE SOUZA, ANA CLARA DOS SANTOS COLARES, GIOVANA GUZZATTO FAUVETTE, ISABELLA CRISTINA DE AMORIM, JULIA APARECIDA BARBOSA DA COSTA, RAFAEL DALACORTE ERDMANN	<a href="https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Editar/buscar.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Editar/buscar.jsf</a>	6

**Subtotal: 6.00**

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

No projeto "Clube da Química" as atividades foram desenvolvidas a partir de grupos de estudos, promovendo encontros semanais entre os alunos do IFSC Câmpus Florianópolis e do Instituto Estadual de Educação. Os encontros foram realizados no IFSC ou no IEE. Os alunos dos cursos técnicos integrados de 1ª a 4ª fase e de 5ª a 8ª fase do curso técnico em química, foram convidados a participar dos encontros. Os bolsistas elaboraram vídeos de correção de exercícios que serão divulgados no canal do clube da química no YouTube. Além disso, semanalmente, os alunos publicaram a resolução de exercícios no Instagram do "Clube da Química". Todas as atividades foram orientadas pelos professores participantes do projeto.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Florianópolis N° 420, de 19 de agosto de 2021	Atualizar os laudos técnicos dos ambientes e dos laboratórios insalubres, perigosos e/ou com radiação ionizante do Câmpus Florianópolis, a fim de regularizar as questões legais referentes ao pagamento dos adicionais.	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas reuniões semanais, visitas técnicas nos locais solicitados pelos departamentos e elaboração de laudos de insalubridade/periculosidade.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Florianópolis N° 157, de 5 de abril de 2022	Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Florianópolis N° 160, de 5 de abril de 2022	Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados e de graduação	1

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química" foram realizadas conforme o planejamento. A carga horária destinada ao GT foi suficiente e utilizada para ambientar e orientar cada estagiário externo, discutir e consolidar estratégias de avaliação, bem como novas estratégias de ensino de Química. Os alunos estagiários desenvolveram as atividades de acordo com a supervisão dos professores envolvidos e de acordo com a Resolução CEPE/IFSC no 037, de 26 de junho de 2020. Neste semestre o aluno supervisionado por mim foi o Rafael de Abreu.

Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, de graduação e Proeja:

(Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 160, de 5 de abril de 2022)

Neste semestre as atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas de forma presencial e não presencial com encontros presenciais e atividades assíncronas visando a reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação aos seus respectivos PPCs.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 13:00:27

Avaliador: jroque

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	29/07/2022 11:08:47