

## 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>	Albertinho Della Giustina
<b>Siape:</b>	278160
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.8	4. Gestão e Representação	4.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 de Edificações	Química	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso de Edificações	Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Eletrônica	Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Edificações	Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Saneamento	Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Saneamento	Aula de Laboratório de Química	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Técnico	Curso de Eletrotécnica	Aula de Laboratório de Química	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Curso de Edificações	Aula de Laboratório de Química	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Curso de Preparação para Educação Tecnológica	Aula de Ciências	Não	8	60	0.4

Subtotal: 14.40

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram desenvolvidas conforme planejada.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.4

Subtotal: 14.40

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 3.00**

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

As atividades foram desenvolvidas conforme planejada.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição Núcleo de estudos para competição estadual olímpica de química 2021 - clube da química 2021 (Clube da Química).	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/EditaI/buscar.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/EditaI/buscar.jsf</a>	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição Núcleo de estudos para competição estadual olímpica de química 2021 - clube da química 2021 (Clube da Química).	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/EditaI/buscar.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/EditaI/buscar.jsf</a>	3

**Subtotal: 4.00**

### 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.

discentes: 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

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 90 de 18/3/22, da Direção Geral do Campus Florianópolis	Comissão de Permanência e Êxitos (CAPE) do IFSC Florianópolis.	2.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 160 de 5/4/2022, Direção Geral do Campus Fpolis. <a href="https://sig.ifsc.edu.br/public/baixarBoletim.do?publico=true&amp;idBoletim=1377">https://sig.ifsc.edu.br/public/baixarBoletim.do?publico=true&amp;idBoletim=1377</a>	Grupo de Trabalho (GT) de Reformulação e adequação dos roteiros das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 157 de 5/4/2022, Direção Geral do Campus Fpolis. <a href="https://sig.ifsc.edu.br/public/baixarBoletim.do?publico=true&amp;idBoletim=1377">https://sig.ifsc.edu.br/public/baixarBoletim.do?publico=true&amp;idBoletim=1377</a>	Grupo de Trabalho (GT) para capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química.	1

**Subtotal: 4.20**

##### 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 de 6 a 10h de regência presencial, supervisionadas por professores da Assessoria de Química. Os nove (9) alunos estagiários externos, orientados pela Profª Carolina dos Santos Fernandes (UFSC) que executaram atividades no presente semestre de 2022/1 na Assessoria de Química -DALTEC foram: Amanda Zawaski Ferraz, Angelise Zanella, Caio Vanoni Fircinitti, Daniele Cocco Durigon, Milena Nascimento, Rafael de Abreu, Tales Leone Leder, Tamara Reis e Thebny Thaise Moro.

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.

Os demais grupos de trabalho foram desenvolvidas as atividades conforme planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 12:47:45

Avaliador: jroque

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	01/08/2022 10:20:19