

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Samuel Hammes Clasen
<b>Siape:</b>	2360326
<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	27	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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.	Físico-química I - FIQ60603 - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em química integrado ao ensino médio.	Físico-química I - FIQ60603 - Turma 02	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em química integrado ao ensino médio.	Físico-química II - FIQ60604 - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado ao ensino médio.	Química geral para 2ª fase - QUI60202 - turma 03	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em química integrado ao ensino médio.	Química geral para 3ª fase - QUI60603 - turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em química integrado ao ensino médio.	Laboratório de química geral para 1ª fase - QUI60601 - turma 01	Não	26	60	1.3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em etnotécnica integrado ao ensino médio.	Laboratório de química geral para 4ª fase - QUI60204 - turma 01	Não	14	60	0.7

Subtotal: 12.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Durante o semestre letivo a professora Ariane Carla pediu demissão e não conseguimos a contratação de outro professor para a área de química e tivemos que reorganizar as turmas. Dessa forma lecionei durante o semestre mais uma turma de terceira fase (carga de 40h/semestre) que não será adicionada no quantitativo de horas pois iria exceder o limite de 40h de carga total.

Com as demais turmas as atividades aconteceram conforme o planejado.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

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

As atividades aconteceram conforme o planejado.

## 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 aconteceram conforme o planejado.

## 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	Bertrine Pereira do Nascimento, Carla Irene Zampieron, Debora do Nascimento Cavalheiro, Malu Abreu Santander, Valdete Márcia Cardoso Silva	Projeto de pesquisa externo ao IFSC. Projeto aprovado pela UFSC pelo número 202107185. Checar Autenticidade do Documento: <a href="https://autenticidade.ufsc.br">https://autenticidade.ufsc.br</a> Código: SIGPEX-PES Q-2021-854-1219-75690.8Sut	1

**Subtotal: 1.00**

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

as atividades aconteceram conforme o planejado.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da 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/Edita/buscar.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edita/buscar.jsf</a>	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2022	HELENA ROSA DE SOUZA	<a href="https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edita/buscar.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edita/buscar.jsf</a>	1

**Subtotal: 3.00**

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

as atividades aconteceram conforme o planejado.

### 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 462, de 27 de setembro de 2021	Assessor de química	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

as atividades aconteceram conforme o planejado.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 137, de 4 de abril de 2022	Representante da assessoria de Química (Assessor de área)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 539, de 27 de agosto de 2022	Comissão permanente de ensalamento do DALTEC.	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 553, de 30 de agosto de 2022	Comissão de Elaboração e Reformulação dos Horários dos Cursos Técnicos Integrados do DALTEC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 541, de 27 de agosto de 2022	Comissão de Validação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 540, de 27 de agosto de 2022	Grupo de trabalho para capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de química	1

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

as atividades aconteceram conforme o planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 12:27:13

Avaliador: jroque

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	20/12/2022 18:49:04