

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Maria Angelica Bonadiman Marin
<b>Siape:</b>	1041886
<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	37.6	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0.3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	T 60504 - Curso Técnico Integrado em Saneamento	FQS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1050131 - Curso Técnico Subsequente em Meio Ambiente	POA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1050231 - Curso Técnico Subsequente em Meio Ambiente	QMA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 60508 - Curso Técnico Integrado em Saneamento	PI3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1050131 - Curso Técnico Subsequente em Saneamento	FQS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1060231 - Curso Técnico Subsequente em Saneamento	AFQ	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1060331 - Curso Técnico Subsequente em Saneamento	AFQ	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	T 1060231 - Curso Técnico Subsequente em Saneamento	PI1	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Projeto de Extensão em Educação e Gênero - Mulheres Sim - DACC	Desenvolvimento social e sustentável	Não	16	60	0.8

**Subtotal: 16.80**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

De acordo com o planejado.

Ministrei aulas teóricas e práticas no Lab. B011 para as Turmas:

T 60504 (FQS), T 1050131 (FQS), T 1050231 (AFQ), T 60508 (PI3), T 1050131 (FQS), T 1060231 (AFQ), T 1060331 (AFQ), T 1060231 (PI 1) e Projeto de Extensão em Educação e Gênero - Mulheres Sim do DALTEC com atividades práticas para as Mulheres Sim (Preparação de sabão líquido a partir de óleo vegetal usado, detergente líquido, amaciante de roupa, sabonete, saches e sais de banho).

- Participei da banca do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Charles Edgard Hoffmann Filho do IFSC, campus São José com orientação da Professora Maria Bertilia Oss Giacomelli - Trabalho intitulado: "Estação de Tratamento de Efluentes: Uma proposta para a contextualização da Química no dia a dia" do Curso em Licenciatura em Química em 05/12/2022 às 19h30.

- Participei da defesa do PI das alunas Beatriz Terezinha Trindade Halberstadt e Isabelli Cristhini da Silva com leitura e considerações ao Resumo expandido do Projeto Integrador III, requisitos para conclusão do Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio.

A banca ocorreu de forma presencial no auditório do Campus Florianópolis em 02/12/2022, às 08:45h.

Muitas aulas práticas de Recuperação conforme registrado na planilha de insalubridade devido aos atestados médicos apresentados por alunos que testaram positivo a covid, licença maternidade, cirurgia etc ou recuperação por dificuldades de aprendizagem.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.8

**Subtotal: 16.80**

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

De acordo com planejado:

Aulas teóricas e práticas no Lab. B011.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do Curso Técnico Integrado em Saneamento - Turmas: 412 e 812 Alunos do Curso Técnico Subsequente em Saneamento - Turmas: 131, 231 e 331 Alunos do Curso Técnico Subsequente em Meio Ambiente - Turmas: 501 e 502	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Chefe do DACC e servidores; Coordenadores dos cursos: Técnico em Saneamento e Meio ambiente; Coordenador do integrado do DALTEC. Coordenador do Projeto de Extensão Educação e Gênero - Mulheres Sim - DALTEC	2

**Subtotal: 4.00**

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

De acordo com planejado.

Reuniões com Chefe do DACC e servidores;

Coordenadores dos cursos: Técnico em Saneamento e Meio ambiente;

Coordenador do integrado do DALTEC.

Reunião com professores do Lab. B011 para tratar sobre insalubridade, reformulação das UCs dos PPCs do Curso Subsequente em Saneamento e para tratar sobre poluição no Lab. B011 devido aos sintomas de dor de cabeça, rouquidão, alergias na garganta e olhos e tosse. As informações foram repassadas para a chefia do DACC e Diretor do campus Fpolis.

Atendimento extraclasse: Alunos do Curso Técnico Integrado em Saneamento - Turmas: 412 e 812

Alunos do Curso Técnico Subsequente em Saneamento - Turmas: 131, 231 e 331

Alunos do Curso Técnico Subsequente em Meio ambiente: T 501, T 502 e T 503 (PI) como Coorientadora.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Determinação de Alumínio por Espectrofotometria UV/ VIS em Água de Ponteiros Localizada no Bairro Campeche - Florianópolis/SC	Rafaela Rodrigues da Rosa e Lara Beatriz Popeng Schmitz	Edital de Bolsistas Nº 02/2022 e Submissão para o Edital de Fluxo Contínuo Será encaminhado para o próximo Edital de fluxo contínuo 2022/2 com solicitação de 02 bolsistas.	0.3

**Subtotal: 0.30**

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

De acordo com o planejado:

Determinação de Alumínio por Espectrofotometria UV/ VIS em Água de Ponteiros Localizada no Bairro Campeche - Florianópolis/SC com orientação das alunas bolsistas: Rafaela Rodrigues da Rosa e Lara Beatriz Popeng Schmitz referente ao Edital de Bolsistas Nº 02/2022.

Confecção de Banner e artigo para a SNCT.

Apresentação na SNCT, campus Fpolis em outubro de 2022.

O trabalho será apresentado também no SEPEI - IFSC em 2023.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Determinação de Alumínio por Espectrofotometria UV/ VIS em Água de Ponteiros Localizada no Bairro Campeche - Florianópolis/SC	Rafaela Rodrigues da Rosa e Lara Beatriz Popeng Schmitz	Será submetido para o Evento do IFSC: SEPEI e SNCT 2022/2 - Participação oral ou banner	0.1

**Subtotal: 0.10**

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

De acordo com o planejado.

Determinação de Alumínio por Espectrofotometria UV/ VIS em Água de Ponteiros Localizada no Bairro Campeche - Florianópolis/SC com as bolsistas: Rafaela Rodrigues da Rosa e Lara Beatriz Popeng Schmitz com participação de moradores do bairro Campeche que doaram água de ponteira para determinação de alumínio.

Apresentação na SNCT, Campus Fpolis em outubro de 2022. O trabalho será apresentado também no SEPEI - IFSC em 2023.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

De acordo com o planejado.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Saneamento Subsequente	Memorando eletrônico Nº 32/2022 - DACC - FLN	2

Subtotal: 2.00

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

De acordo com o planejado: Reuniões com a Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Saneamento Subsequente - Memorando eletrônico Nº 32/2022 - DACC - FLN com finalização da reformulação do PPC em 2023/1.

##### 4.3 Representação (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

De acordo com o planejado.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

De acordo com o planejado.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/02/2023 11:18:54

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	23/12/2022 00:33:01