

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Maria Angelica Bonadiman Marin
Siape:	1041886
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	34	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico Subsequente em Saneamento	FQS10601 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DO SANEAMENTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	FSQ10602 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	FSQ10603 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento	PI360508 - PROJETO INTEGRADOR III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Meio ambiente	POA10501 - POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento	FQS60504 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS EM SANEAMENTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Meio ambiente	QMA10502 - QUÍMICA AMBIENTAL	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrei aulas:

FQS10601 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DO SANEAMENTO;

FSQ10602 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES I;

FSQ10603 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES II;

POA10501 - POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA;

FQS60504 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS EM SANEAMENTO;

PI360508 - PROJETO INTEGRADOR III

QMA10502 - QUÍMICA AMBIENTAL

Obs.: Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 503 do Meio Ambiente - UC PI (Realizei Análises Físicos Químicas e Microbiológicas).

As atividades foram: coletas, Análises Físicos Químicas e Microbiológicas, cálculos e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA.

Coorientadora e participação da banca.

Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 231 e 331 do Saneamento - UC PI (Realizei Análises Físicos Químicas e Microbiológicas).

As atividades foram: coletas, Organização do laboratório para realização da análises e análises físicos - químicas e microbiológicas, cálculos e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA vigente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ministrei aulas:

FQS10601 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DO SANEAMENTO;

FSQ10602 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES I;

FSQ10603 - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS E AFLUENTES II;

POA10501 - POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA;

FQS60504 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS EM SANEAMENTO;

PI360508 - PROJETO INTEGRADOR III

QMA10502 - QUÍMICA AMBIENTAL

Obs.: Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 503 do Meio Ambiente - UC PI (Realizei Análises Físicos Químicas e Microbiológica).

As atividades foram: coletas, Análises Físicos Químicas e Microbiológicas, cálculos e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA.

Coorientadora e participação da banca.

Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 231 e 331 do Saneamento - UC PI (Realizei Análises Físicos Químicas e Microbiológica).

As atividades foram: coletas, Análises Físicos Químicas e Microbiológicas, cálculo e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse para alunos das turmas: 412, 812, 131, 231, 331, 501, 502 e 503.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento DACC, Coordenador do Curso em Saneamento, Coordenador do Curso em Meio Ambiente, Coordenador do Integrado do Daltec	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de PIs: T 503, T 231 e T 331: Organização de kits para coletas, organização do laboratório para a realização das análises físico-químicas, cálculos, interpretação dos resultados e legislação vigente. Orientação do PI3 - T 812 - Normas técnicas, coletas e análises físico-químicas. Participação das bancas de defesa das T 503 e 812.	2
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse foram realizados para alunos das turmas 131, 231, 331, 501, 502, 503, 412 e 812 (aulas teóricas e práticas);
De acordo com o planejamento: Orientação do PI da T 812 (Curso Técnico Integrado em Saneamento);
OObs.: Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 503 do Meio Ambiente - UC PI (Realizei Análises Físicos - Químicas e Microbiológicas).
As atividades foram: coletas, Organização do laboratório, Análises - Físicos Químicas e Microbiológicas, cálculos e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA. Coorientadora e participação da banca de defesa.
Ministrei aulas como coorientadora para a Turma 231 e 331 do Saneamento - UC PI (Realizei Análises Físicos - Químicas e Microbiológicas).
As atividades foram: coletas, Análises Físicos Químicas e Microbiológicas, cálculo e confrontação dos resultados com a Resolução CONAMA vigente.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação da Qualidade da Água do Rio da Bulha, Florianópolis/SC Coletas e Análises Físico-Químicas e Microbiológicas em Dois Pontos de Amostragem com realização de 72 análises Físico- química e 12 análises microbiológicas cursos técnicos em saneamento subsequente e integrado do IFSC, campus Florianópolis/SC. FINANCIAMENTO INTERNO (DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino).	Alunos Bolsistas: Ana Paula Gonçalves Quevedo e Pedro Henrique Batista da Silva	EDITAL Nº 01/2023/DGCF/COES T -R	3

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Escrevi e Submeti o Projeto de construção de uma maquete dinâmica como recurso didático para o ensino em aulas práticas, das etapas envolvidas no tratamento de água nos cursos técnicos em saneamento subsequente e integrado do IFSC, campus Florianópolis/SC. FINANCIAMENTO INTERNO (DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino). O projeto foi selecionado.	Aluno bolsista: Clovis Homero Soares Silveira.	FINANCIAMENTO INTERNO (DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino).	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Iniciação Científica: Avaliação da Qualidade da Água do Rio da Bulha, Florianópolis/SC

Coletas e Análises Físico-químicas e Microbiológicas em Três pontos de Amostragem: Ponto I - Nascente, Ponto intermediário no IFSC e Ponto III: Próximo ao Nego Querido com lançamento sem tratamento ao mar.

Foram realizadas 12 análises físico - químicas (Cor, turbidez, condutividade elétrica, pH, salinidade, amônia, nitrito, nitrato, fósforo total, cloreto, alumínio, ferro) e 03 análises microbiológicas (coliformes fecais, coliformes termotolerantes e totais) em cada ponto de amostragem. As análises foram realizadas pelos bolsistas com minha orientação.

Alunos Bolsistas: Ana Paula Gonçalves Quevedo e Pedro Henrique Batista da Silva - EDITAL Nº 01/2023/DGCF/COEST.

E Submissão: Projeto e construção de uma maquete dinâmica como recurso didático para o ensino em aulas práticas, das etapas envolvidas no tratamento de água nos cursos técnicos em saneamento subsequente e integrado do IFSC, campus Florianópolis/SC. Aluno bolsista: Clovis Homero Soares Silveira.

FINANCIAMENTO INTERNO (DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino)

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

De acordo com o planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

De acordo com o planejamento.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 230 de 17 de março de 2023	Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso Técnico em Saneamento Subsequente	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

De acordo com o planejamento: Reuniões com o chefe do DACC e colegas para Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso Técnico em Saneamento Subsequente.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

De acordo com o Planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

De acordo com o planejamento.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/09/2023 14:36:56

Avaliador: reginaldo.jaques - Resolução CEPE/IFSC Nº 100, de 21 de novembro de 2019, alterada pela Resolução CEPE/IFSC Nº 54, de 12 de julho de 2023. Resolução CEPE/IFSC Nº 110, de 16 de dezembro de 2022.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	04/09/2023 14:18:21