

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcelo Renno Braga
Siape:	1576236
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.4	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.6		

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	Eletrotécnica Vespertino	60204 - 423 - Biologia 4º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrônica	60401 - 122 - Biologia 1º fase	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Química	60603 - 314 Biologia 3º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Química	60601 - 114 - Biologia 1º fase	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Edificações	60302 - 221 - Biologia 2º fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrônica	60404 - 422 - Laboratório de Biologia - quarta fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	123-60201 - Laboratório de Biologia primeira fase	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	60204 - 411 Laboratório de Biologia quarta fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Edificações	60304 - 421 laboratório de Biologia quarta fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Saneamento	60503 -312 laboratório de Biologia terceira fase	Não	8	60	0.4

Subtotal: 14.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram realizadas de forma presencial (com exceção dos sábados letivos) e de acordo com o planejado no semestre. Além disso, a turma 6060104 (414) foi assumida durante o período de atestado médico da professora Karine Pires e a turma 60503 (312) foi assumida após o início da licença capacitação da professora Marília Nardelli Siebert.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.2

Subtotal: 14.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas integralmente de acordo com o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da assessoria de Biologia	2
Atendimento extraclasse	Atendimento de alunos dos cursos técnicos integrados ao ensino médio	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas de acordo com o planejamento. Nos horários de atendimento aos discentes foram realizadas atividades de reposição de aulas teóricas e práticas para alunos com faltas justificadas e também foram tiradas dúvidas sobre conteúdos e atividades de sala. Além disso, eventualmente foram marcados atendimentos extras de acordo com a especificidade dos alunos e disponibilidade de horários.

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	Projeto Pré-Cambriano	Leticia Amorim Alicia Ricori Canciani Olga Eick Cardoso Ana Clara dos Santos Colares Matheus Kunz Bastiani Ana Eduarda Lina Saouza Ana João Vitor de Oliveira Karas Gabrielle Marie Rafael de Carvalho Rafael de Lima José Miguel de Oliveira Hansel Oliver Coelho	EDITAL PROEX FLUXO CONTÍNUO PROGRAMAS, PROJETOS OU CURSOS Florianópolis – abril 2022	4.6

Subtotal: 4.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Trata-se de coordenação de projeto aprovado por edital da instituição. O projeto foi realizado conforme o cronograma. Foram feitos encontros semanais com atividades no laboratório de Biologia e também no laboratório de informática. Dezesesseis pessoas participaram efetivamente das atividades, entre eles, alunos do IFSC, alunos de Biologia da UFSC e também uma aluna do Instituto Estadual de Educação. Neste semestre houve participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com elaboração de vídeo e apresentação de Pôster.

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 da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 528, de 24 de agosto de 2022	GT para Avaliar a criação de Curso Técnico em Biotecnologia no DALTEC/ Câmpus Florianópolis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 463, de 3 de agosto de 2022	Comissão Permanente de capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia.	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas integralmente conforme o planejamento. O GT de análise da viabilidade da criação de um Curso Técnico em Biotecnologia Biológicas no DALTEC/ Câmpus Florianópolis: realizou reuniões com o grupo de trabalho com leituras de documentos, discussões e planejamento. Na Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia: os estudantes de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina (Rafael de Carvalho, Rafael de Lima e Beatriz Spresson Kanazawa) foram acompanhados no estágio de docência de em Biologia, planejando e ministrando aulas sobre a diversidade de seres vivos com supervisão do docente. O estágio foi realizado na unidade curricular de Biologia da terceira fase do Curso Técnico Integrado em Química.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 14:35:37

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:23

Última alteração

19/12/2022 11:00:26