

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Eduardo Silveira
Siape:	1717304
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	27.8	4. Gestão e Representação	9.5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.7		

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 Integrado em Edificações	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Edificações	Biologia III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Edificações	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Química	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Saneamento	Laboratório de Biologia I	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Biologia II	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Biologia IV	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Laboratório de Biologia I	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Saneamento	Laboratório de Biologia II	Não	8	60	0.4

Subtotal: 11.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas de forma presencial (com exceção dos sábados letivos, quando foram propostas atividades não-presenciais, com proposição de atividades via SIGAA) e de acordo com o planejado no semestre 2022.2. Com a saída da Professora Marília Nardelli Siebert para licença capacitação a partir de 03/11 assumi a turma 60602, na Unidade Curricular de Projeto Integrador 2.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.4

Subtotal: 11.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de ensino foram realizadas de acordo com o planejado no semestre 2022.2, com planejamento de aulas, atividades práticas/experimentais no laboratório de Biologia, correção de atividades e leituras e novas proposições de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Projeto Integrador I	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejado para o semestre 2022.2. Foi disponibilizado um horário de atendimento para os/as estudantes. No entanto, também foram combinados horários para além deste registrado, principalmente para atendimento de estudantes do Projeto Integrador-1 (Turma 60601). As reuniões de área foram realizadas conforme previsto e tiveram como foco principalmente nas atividades cotidianas do laboratório, questões referentes à retirada desrespeitosa da insalubridade pela direção do Câmpus e na transferência da Assessoria. As reuniões do Projeto Integrador 1 foram realizadas conforme planejado, embora com algumas inconstâncias ao longo do semestre.

Além disso, ao longo do semestre participei:

- Na banca de qualificação de mestrado de Luiza Dantas Bentenmüller Amorim ("Escritas multiespécie para habitar o Chthuluceno") no Programa de Pós Graduação em Educação da Universidade Federal Fluminense (UFF);
- Como consultor no projeto de trabalho de conclusão de curso (TCC) de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFSC de Izadora Barbosa Araújo ("Recortes e costuras de narrativas e sensações: colagens que tecem e destecem biológicas");
- Como consultor no projeto de trabalho de conclusão de curso (TCC) de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFSC de Emmanuel Ricardo Sousa ("Entre desígnios e metamorfoses – A importância do PIBID Biologia na transformação docente).

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	Criando com invisíveis: A ressignificação da microscopia óptica no estudo de Biologia	Não definido	EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN/DP/FLN	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades do projeto foram realizadas conforme o previsto, com a organização de uma atividade teórica e uma aula prática, envolvendo os conteúdos relacionados à biologia celular. Como resultado, foi realizada a exposição das colagens realizadas pelos/as estudantes durante a SNCT. Além disso, foi realizada uma palestra ("Pistas sobre estar na escola em diálogo com vagalumes e dentes") em evento online da UTFPR (Câmpus Ponta Grossa), onde o projeto foi discutido com estudantes da Licenciatura em Ciências Biológicas.

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	Projeto Origens: Pré-Cambriano	Não definido	EDITAL PROEX FLUXO CONTÍNUO PROGRAMAS, PROJETOS OU CURSOS Florianópolis– abril 2022	0.7
---	--------------------------------	--------------	---	-----

Subtotal: 0.70

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto aconteceu conforme planejado. Foram realizadas reuniões semanais. Um vídeo foi produzido para a SNCT. Além disso, a partir das discussões e pesquisas, foi produzido um artigo de divulgação científica envolvendo o período pré-cambriano e a origem da vida.

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	Assessoria de área (Biologia)	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas à Assessoria de área da Biologia foram realizadas conforme planejado e se relacionaram com o cotidiano administrativo da área junto ao DALTEC, resolução de questões e atividades de representação.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 463, 03/08/2022-DGCF	Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia	1.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 528, 24/08/2022-DGCF	Estudo para construção de um projeto de Curso Técnico em Biotecnologia no DALTEC/ Câmpus Florianópolis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em andamento	GT – Implantação da Especialização em Ensino de Ciências e Matemática – DALTEC	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 137, de 4 de abril de 2022	Colegiado Acadêmico - DALTEC	1

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas de acordo com o calendário acadêmico do IFSC - Câmpus Florianópolis.

NA Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de biologia, tivemos as atividades permanentes, com reuniões ao longo do semestre para acolhimento do grupo da UFSC. No entanto, considerando a mudança no formato da disciplina de Estágio Supervisionado da UFSC, neste semestre as duplas tiveram apenas a regência das turmas. Assim, os/as estudantes ministraram aulas para as turmas, a partir de uma proposta de ensino pensada parcialmente já no semestre anterior. A dupla de estagiárias Laura, Danielly e Juliana atuaram na regência da turma 60604. Inicialmente o trio acompanhou as aulas e atividades ao longo do três semanas letivas. Depois, assumiram a turma e ministraram aulas por quatro semanas a partir de um planejamento feito por elas em parceria comigo e com a Professora Marina Bazzo, da UFSC.

Já no Grupo de Trabalho (Estudo para construção de um projeto de Curso Técnico em Biotecnologia no DALTEC/ Câmpus Florianópolis), avançamos na discussão sobre a viabilidade de um Curso Técnico Subsequente em Biotecnologia. Considerando as ressalvas feitas na proposta para a criação de uma Licenciatura em Ciências Biológicas e a maior disponibilidade de uma equipe (considerando o Curso Técnico em Química) com formação na área. Estudamos PPC's de outros cursos Subsequentes em Biotecnologia e, a proposta é que na sequência passemos ao início da escrita de um PPC, embora ainda tenhamos certas limitações a pensar (principalmente em relação à viabilidade de um novo laboratório de biologia que dê conta das necessidade pedagógicas e de segurança. Desde 2015 temos tentando viabilizar o laboratório).

No Grupo de Trabalho (Reestruturação do PPC de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática), o PPC do curso foi aprovado. Neste semestre, então, passou-se à organização da oferta (para início em 2023.1). O GT se concentrou em pensar a estrutura do Moodle e na estruturação do calendário acadêmico para a primeira oferta.

Embora não tenha constado no PSAD também participei como mediador da turma 60603. As atividade de mediação foram realizadas com a turma de terceira fase do CTI em Edificações. Houve inúmeras atividades relacionadas à mediação como: acolhimento de estudantes, articulação com Coordenadoria Pedagógicas, NAE, Coordenação dos CTI do DALTEC.

No colegiado acadêmico do DALTEC, as atividades foram realizadas conforme o previsto, fazendo a representação da área nas reuniões do colegiado acadêmico.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 14:34:32

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:26

Última alteração

19/12/2022 15:25:16