

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Mario Cesar Sedrez
Siape:	1845237
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIÊNCIAS / BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	123 - Curso Técnico em Eletrotécnica.	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	211- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	212- Curso Técnico em Saneamento.	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	214- Curso Técnico em Química.	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	422- Curso Técnico em Eletrônica.	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	322- Curso Técnico em Eletrônica.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	321- Curso Técnico em Edificações.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	323- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	221- Curso Técnico em Edificações.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	223- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4

Subtotal: 13.00

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 2022.1
As Unidades Curriculares foram ministradas com êxito, conforme o PPC de cada curso e o Plano de Aprendizagem submetida a Coordenação de cada Curso.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas conforme previsto, considerando o contexto de retorno às aulas presenciais. A proposta de ensino para as turmas curriculares dos técnicos integrados, baseou-se na realização de percursos de estudos envolvendo os conteúdos programáticos. Houve bastante demanda de atividades no sentido de construção destes percursos e correção das atividades realizadas pelos/as estudantes. As atividades de organização de ensino foram fundamentais no preparo de novas atividades para os discentes e também permitiram a adequação das existentes.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Assessoria de Biologia.	2
Atendimento extraclasse	Discentes dos cursos técnicos integrados.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme previsto. Ao longo do semestre vários estudantes foram atendidos em dois horários disponibilizados. As reuniões de área também aconteceram conforme previsto. Pela necessidade de reorganização das aulas presenciais, as atividades de apoio ao ensino (atendimentos e reuniões), extrapolaram a carga horária prevista no PSAD 2022-1.

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.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO AQUECIMENTO, POR INTERFERÊNCIA INDIRETA, EM COLMEIAS DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO	Cláudio Eduardo Justin de FREITAS e Lucas Welter Ribeiro PONTES.	VII FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica. 1ª etapa virtual. Realização: 01 -11 de agosto de 2022.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A MELIPONICULTURA NO ESPAÇO EDUCACIONAL: INCENTIVO À CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO DE ABELHAS-SEM-FERRÃO	Daniel Fanzlau SCHEER e Eduardo RANK.	VII FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica. 1ª etapa virtual. Realização: 01 -11 de agosto de 2022.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram elaborados dois manuscritos submetidos, aprovados e apresentados na VII FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica. 1ª etapa virtual. Realização: 01 -11 de agosto de 2022. A participação no projeto de pesquisa deu-se conforme o planejamento realizado em reuniões com o coordenador do projeto, distribuição de atividades, discussão dos temas abordados, em horários pré-definidos.

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.	PJ030-2022. PROEX Fluxo Contínuo - Programas Projetos ou Cursos 2022.	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Mini-bosque: O desenvolvimento de uma ferramenta para a educação ambiental de pessoas com deficiência.	Cláudio Eduardo Justin de Freitas.	FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROEX 02 - Apoio a projetos de extensão).	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi elaborado e submetido o projeto de extensão, no Edital de FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROEX 02 - Apoio a projetos de extensão), intitulado "Mini-bosque: O desenvolvimento de uma ferramenta para a educação ambiental de pessoas com deficiência". O projeto de extensão "Projeto Origens: Pré-Cambriano" 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.

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 460, 27/09/2021-DGCF.	Análise da viabilidade da criação de um Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas no DALTEC/ Câmpus Florianópolis.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 139, 04/04/2022-DGCF	Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 149, de 5 de abril de 2022.	Grupo de Trabalho (GT) de Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase.	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação do semestre 2022-1 foram realizadas de acordo com o previsto e com o Calendário Acadêmico do IFSC Câmpus Florianópolis.

- Foram realizadas atividades junto ao Grupo de Trabalho (GT) de Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase. Neste grupo de trabalho foram realizadas reuniões com os demais professores mediadores e com reuniões e acompanhamento dos estudantes da turma de 2ª fase do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, matutino.
- Sobre a Análise da viabilidade da criação de um Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas no DALTEC/ Câmpus Florianópolis: foram realizadas reuniões com o grupo de trabalho com leituras de documentos, discussões e planejamento. A partir disso, considerou-se inviável a abertura de um Curso de Licenciatura no cenário atual. Por isso, as atividades desse grupo de trabalho se encerra no semestre 2022.1
- Na Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia: os estudantes de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina (Bárbara de Souza Moreci e Lucca Correia da Silva) foram supervisionadas e acompanhadas no estágio de docência de observação em Biologia, realizado na unidade curricular de Biologia da quarta fase do Curso Técnico Integrado em Eletrônica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 09:39:56

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	15/08/2022 20:19:07