

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	26	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	3
3. Atividades de Extensão	3		

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	211- Curso Técnico em Eletrotécnica	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	421- Curso Técnico em Eletrotécnica	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	111- Curso Técnico em Eletrotécnica	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	222- Curso Técnico em Eletrotécnica	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	411- Curso Técnico em Eletrotécnica	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	214 - Curso Técnico em Química	PI-2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	412 - Curso Técnico em Saneamento	Biologia IV	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil	Thomas Saalfeld Silva e Patrícia de Assis.	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA. Período: 06/2019 a 05/2020. Ampliado para até 02/2021.	5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Pesquisa, projeto e desenvolvimento de um sistema de aquecimento automatizado para colmeias de abelhas nativas sem ferrão		Edital 23/2020/PROPPI/DA E - Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos que contemplem a "Pesquisa como Princípio Educativo"	1
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil	Thomas Saalfeld Silva e Patrícia de Assis.	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA. Período: 06/2019 a 05/2020. Ampliado para até 02/2021.	1

Subtotal: 7.00

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	Trilha ecológica interpretativa: uma ferramenta pedagógica para a educação ambiental em instituições educacionais de Jaraguá do Sul e região	Vitor Stipp Bruck, Claudio Eduardo Justin de Freitas, Patrícia de Assis e Thomas Saalfeld Silva	Resultado do Edital nº 25/2019 - PROEX - Projetos de Longa Duração 2020).	2
Participação em eventos de extensão	IV Biogincana		Edital 18/2019	1

Subtotal: 3.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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° 160 de 19 de março de 2020.	Grupo de Trabalho para Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Apresentação de trabalho completo no 9º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul.	Título: Qualidade ambiental x ações antrópicas: estudo de caso em um fragmento de Mata Atlântica, Jaraguá do Sul, SC. - Discente: ASSIS, Patrícia de. - Orientadores: ANTONIETTI, Anderson José; SEDREZ, Mario Cesar Curso de Engenharia Elétrica/Câmpus Jaraguá do Sul/Rau.	1
Congressos, feiras ou seminários	Apresentação de trabalho completo no 9º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul.	Título: Medidas mitigatórias para a recuperação do córrego e mata ciliar na APP do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Rau - Discente: SILVA, Thomas Saalfeld. - Orientadores: SEDREZ, Mário Cesar; ANTONIETTI, Anderson José. Curso de Engenharia Elétrica/Câmpus Jaraguá do Sul/Rau.	1
Congressos, feiras ou seminários	Apresentação de trabalho completo no 9º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul.	Título: Sustentabilidade e Moda: Construção coletiva de reflexões e ações de trocas em torno da Arara Rotativa - Discente: Emanuela Mardula e Milene Alfien - Orientadores: SEDREZ, Mário Cesar; THEIS, Mara Rúbia. Curso de Moda/Fabricação Mecânica e Meio Ambiente Câmpus Jaraguá do Sul - Jar/Rau.	1

Subtotal: 3.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/02/2021 10:55:42

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

30/10/2020 21:42:26

Última alteração

04/12/2020 00:43:59