

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Mario Cesar Sedrez
Siape:	1845237
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	26.51	4. Gestão e Representação	2.04
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5.45		

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 em Eletrotécnica Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Fabricação Mecânica e Sustentabilidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As Unidades Curriculares foram ministradas com êxito, conforme o PPC de cada curso e o Plano de Aprendizagem submetida a Coordenação de cada Curso. Inclui-se aqui, a realização de seis Visitas Técnicas ao SAMAE de Jaraguá do Sul. Isto possibilitou ao discente conhecer uma autarquia que promove o tratamento de água e efluentes de Jaraguá, bem como todo o processo e as tecnologias utilizadas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientador de TCC de Especialização - CERFEAD dos estudantes: Fábio Franzosi (São Miguel), Fernando Sanches e Lima (São Miguel) e Rogerio Olavo Marcon (Tocantins).	0.01

Subtotal: 4.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participei das reuniões pedagógicas, bem como dos atendimentos extra-classe aos discentes. Além disso, finalizei as Orientações e presidi as Bancas de TCC de Especialização - CERFEAD dos estudantes: Fábio Franzosi (São Miguel) e Rogerio Olavo Marcon (Tocantins). O estudante Fernando Sanches e Lima (São Miguel), desistiu.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Elementos traço em pescados das regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil	Giovana Calixto dos Santos e Jeniffer Terçariol dos Santos.	Resultado Final do EDITAL Nº 23/2018/PROPPI/DA E CHAMADA 2018.2. Período: 01/03/2019 a 19/12/2019.	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil	Patrícia de Assis e Thomas Saalfeld Silva.	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA.	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A Coordenação dos projetos de pesquisa internos intitulados "Elementos traço em pescados das regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil" e da FAPESC intitulado "Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil" foi desenvolvida conforme a metodologia prevista no teor do projeto. O artigo "Contribuições a discussão da pesca de camarões marinhos", submetido a Revista CEPSUL e "Feeding habits of Paralichthys brasiliensis (Perciformes: Sciaenidae) from south of Brazil", em inglês, foi submetido a Revista ACTA COLOMBIANA.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em ações de extensão	Visitas Técnicas	Duas turmas do Curso Técnico em Eletrotécnica; Duas turmas do Curso Técnico em Mecânica; Uma turma do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e uma turma do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	Chefia imediata.	0.45
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Conservação, inserção e expansão de abelhas nativas sem ferrão na comunidade do entorno e na área verde do IFSC - Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.	Silas Vasconcelos Cruz e Cesar Stengler.	PJ009-2019. FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração). Aprovado com recursos. Período: 07/03/2019 a 29/11/2019.	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Abelhas nativas sem ferrão: conservação, inserção e expansão na comunidade do entorno e na Área de Proteção Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	Silas Vasconcelos Cruz, Cesar Stengler, Jeferson Bedrum, Yan Victor Steinhau, Patrícia de Assis e Thomas Saalfeld Silva.	PJ485-2018. FINANCIAMENTO INTERNO (2018_PROEX 02 - Fluxo Contínuo PROJETOS E CURSOS). Aprovado sem recursos. Período: 03/09/2018 a 31/12/2019	2

Subtotal: 5.45

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A Visita Técnica ao Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (SAMAE) de Jaraguá do Sul, prevista como Ação de Extensão, ocorreu com êxito, em cada uma das seis turmas. Isto possibilitou ao discente conhecer uma autarquia que promove o tratamento de água e efluentes de Jaraguá, bem como todo o

processo e as tecnologias utilizadas.

A Coordenação dos projetos de extensão internos intitulados "Conservação, inserção e expansão de abelhas nativas sem ferrão na comunidade do entorno e na área verde do IFSC - Câmpus Jaraguá do Sul - Rau" e a participação no projeto intitulado "Abelhas nativas sem ferrão: conservação, inserção e expansão na comunidade do entorno e na Área de Proteção Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau" ocorreu conforme a metodologia prevista no teor dos projetos.

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
BS_49_2018	Comissão VII Jornada da História da Ciência e Ensino	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 78, de 24 de maio de 2018	Coordenador da Comissão IFSC Sustentável	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 76, de 24 de maio de 2018	Composição do NAPNE	0.02

Subtotal: 2.03

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Houve participação efetiva desse docente em todas as atividades previstas nas designações acima, incluindo a Coordenação da Comissão Interna IFSC Sustentável.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	BS_101_2018	Compor o Colegiado Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica.	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O docente participou das atividades relativas ao Colegiado Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/08/2019 20:58:46

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 17:25:30	01/07/2019 20:03:38