

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	21.3	4. Gestão e Representação	4.69
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10.01		

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 Mecânica-Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica-Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Fabricação Mecânica e Sustentabilidade	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.60

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, incluindo-se aqui Visitas Técnicas ao SAMAE de Jaraguá do Sul. Isto possibilitou ao discente conhecer uma altarquia 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	7.7

Subtotal: 7.70

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

Supervisão e orientação direta de estágio	Rúbia Batista Viana, Câmpus Jaraguá do Sul - Centro.	0.1
Atendimento extra-classe a discentes		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 (Gaspar).	0.03
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.87

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participei das reuniões pedagógicas, bem dos atendimentos extra-classe aos discentes. Além disso, supervisionei o estágio de Paola Aymê Castilho da Fonseca e de Rúbia Batista Viana. Orientei os TCCs de Especialização - CERFEAD dos estudantes: Fábio Franzosi (São Miguel), Fernando Sanches Lima (São Miguel) e Rogerio Olavo Marcon (Tocantins).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elementos traço em pescados das regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Júlia Elise Alvarenga Miotto e Paola Aymê Castilho da Fonseca); Câmpus Itajaí (Camila Pereira de Jesus e Gabriel Bones Silva).	Projeto em elaboração para submissão ao Edital Externo do CNPq.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Resumo Expandido, intitulado: Estudos preliminares para análise de metais pesados em pescados obtidos da pesca artesanal do camarão sete-barbas nas regiões centro e norte de Santa Catarina, Brasil	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Júlia Elise Alvarenga Miotto e Paola Aymê Castilho da Fonseca); Câmpus Itajaí (Carlissandra. A. Massaneiro; Jaqueline H. Silva).	7º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC (SEPEI/2018).	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Trabalho Completo, intitulado: Análise de elementos traço em pescados da pesca artesanal do camarão sete-barbas nas regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Júlia Elise Alvarenga Miotto e Paola Aymê Castilho da Fonseca); Câmpus Itajaí (Carlissandra. A. Massaneiro; Jaqueline H. Silva).	III Feira Brasileira de Iniciação Científica (FEBIC/2018).	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Trabalho Completo, intitulado: Análise de elementos traço em pescados da pesca artesanal do camarão sete-barbas nas regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Júlia Elise Alvarenga Miotto e Paola Aymê Castilho da Fonseca); Câmpus Itajaí (Carlissandra. A. Massaneiro; Jaqueline H. Silva).	7º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul/2018).	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No lugar da Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas, intitulado "Elementos traço em pescados das regiões Centro e Norte de Santa Catarina, Brasil", foi elaborado, submetido e aprovado o projeto PJ485-2018, 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 – Raul"

O resumo expandido intitulado "Estudos preliminares para análise de metais pesados em pescados obtidos da pesca artesanal do camarão sete-barbas nas regiões centro e norte de Santa Catarina, Brasil" foi elaborado, submetido, aprovado e apresentado no 7º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC (SEPEI/2018). O Trabalho Completo, intitulado "Análise de elementos traço em pescados da pesca artesanal do camarão sete-barbas nas regiões Centro e Norte de Santa

Catarina, Brasil foi elaborado, submetido e aprovado para a III Feira Brasileira de Iniciação Científica (FEBIC/2018) e para o 7º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul/2018). Além disso, foi elaborado, submetido, aprovado e apresentado na MOSTRATEC/RS o projeto intitulado "Produção de sabonetes contendo casca de banana com potencial efeito cicatrizante".

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sustentabilidade e a casca de banana: oficina para a produção de Sabonete medicinal com estudantes do nono ano do ensino fundamental de escolas públicas de Jaraguá do Sul e região	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Rúbia Batista Viana e Paola Aymê Castilho da Fonseca);	Edital PROEX 04 - APROEX 01.	6
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Oferta de oficinas à população para a produção de sabonetes com casca de banana como fonte de renda e reaproveitamento do resíduo agrícola regional	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Rúbia Batista Viana e Paola Aymê Castilho da Fonseca);	EDITAL PROEX nº 16 /2018	3
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Produção de sabonete com casca de banana: oficinas à estudantes, servidores, terceirizados e familiares do IFSC - Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	Câmpus Jaraguá do Sul - Centro (Rúbia Batista Viana e Paola Aymê Castilho da Fonseca);	EDITAL PROEX nº 18 APROEX	1
Participação em ações de extensão	Visitas Técnicas	Duas turmas do Curso Técnico em Eletrotécnica; Duas turmas do Curso Técnico em Manutenção Mecânica; Uma turma do Curso Superior Tecnólogo em Fabricação Mecânica.	Registros no SIGAA.	0.01

Subtotal: 10.01

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi concluído com êxito o projeto "Sustentabilidade e a casca de banana: oficina para a produção de Sabonete medicinal com estudantes do nono ano do ensino fundamental de escolas públicas de Jaraguá do Sul e região". Além desses foi elaborado, submetido, aprovado e concluído os seguintes projetos: 1) "Produção de sabonete com casca de banana: oficinas à estudantes, servidores, terceirizados e familiares do IFSC - Câmpus Jaraguá do Sul - Centro", 2) "Oferta de oficinas à população para a produção de sabonetes com casca de banana como fonte de renda e reaproveitamento do resíduo agrícola regional", 3) "Coração de Amigo" e 4) "Lançamento da ação coletiva Arara Rotativa IFSC-Câmpus Jar e Rau". Foram realizadas todas as Visitas Técnicas previstas em cada Unidade Curricular e em cada turma, junto ao Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (SAMAE) de Jaraguá do Sul. Isto possibilitou ao discente conhecer uma altarquia que promove o tratamento de água e efluentes de Jaraguá, bem como todo o processo e as tecnologias utilizadas.

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	1
BS_43_2018	Comissão de Divulgação Permanente	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 76, de 24 de maio de 2018	Composição do NAPNE	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 78, de 24 de maio de 2018	Coordenador da Comissão IFSC Sustentável	1.68

Subtotal: 4.68

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. Além disso, participei do Seminário Internacional de Educação Tecnológica (SIET)/RS, Seminário do NAPNE, no Câmpus JAR-Centro e ministrei palestra sobre a Profissão Biólogo, no Colégio Evangélico de Jaraguá do Sul.

4.3 Representação

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

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve participação efetiva desse docente em todas as atividades previstas para o Colegiado Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 13:51:07

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
02/08/2018 17:05:59	12/11/2018 23:20:42