

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anderson José Antonietti
Siape:	3057351
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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 (matutino)	Elementos de Máquinas	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Elementos de Máquinas	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Mecânica dos Sólidos	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Graduação	CST Fabricação Mecânica	Resistência dos Materiais	Sim	50	55	2.5

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades previstas em todas as disciplinas foram desenvolvidas em sua totalidade, seguindo o que dispõe em cada unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram baseadas no disposto em cada unidade curricular, de modo a desenvolver e aplicar métodos e técnicas capazes de auxiliar no aprendizado do aluno.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica, CSTFM e Técnico em Mecânica.	2
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos de Engenharia Elétrica (matutino), CSTFM (noturno) e Técnico em Mecânica (matutino e noturno).	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em todas as reuniões pedagógicas realizadas ao longo do semestre, com assiduidade comprovada através da lista de presença emitida por cada área, curso ou departamento promotor da reunião. (CH Semanal: 1,8h)

O atendimento extra-classe ocorreu conforme carga horária prevista, tanto para os discentes matriculados nas unidades curriculares ministradas ao longo do semestre quanto para outros alunos que necessitavam de auxílio em outras disciplinas. (CH Semanal: 2h)

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do aluno LEANDRO RAMOS. (CH Semanal: 0,2h)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	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; Thomas Saalfeld Silva	Edital de Chamada Pública FAPESC nº 06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	2
Participação em 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; Thomas Saalfeld Silva	Edital de Chamada Pública FAPESC nº 06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa CRIAÇÃO DE UMA ÁREA MODELO PARA A IMPLANTAÇÃO DE TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL, NA REGIÃO NORTE DE SANTA CATARINA, BRASIL está sendo executado sob a coordenação do Prof. Mário Cesar Sedrez tendo a participação do Prof. Anderson José Antonietti na função de pesquisador. Os objetivos propostos no projeto de pesquisa estão sendo cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 2h)

A orientação dos bolsistas Patrícia de Assis e Thomas Saalfeld Silva no desenvolvimento das atividades de pesquisa do projeto CRIAÇÃO DE UMA ÁREA MODELO PARA A IMPLANTAÇÃO DE TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL, NA REGIÃO NORTE DE SANTA CATARINA, BRASIL ocorreu conforme o esperado, e as atividades estão dentro do prazo estipulado no cronograma do projeto. (CH Semanal: 2h)

3. Atividades de Extensão

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

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	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; Yan Victor Steinhaus	EDITAL PROEX nº 01/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ009-2019	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a 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; Yan Victor Steinhaus	EDITAL PROEX nº 01/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ009-2019	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Abelhas Nativas Sem Ferrão: Conservação, Inserção e Expansão na Comunidade do Entorno e Área de Proteção Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	Silas Vasconcelos Cruz	EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO Código de identificação: PJ485-2018.	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO: CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL (APA) DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU foi executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antoniatti tendo como coordenador adjunto o Prof. Mário Cesar Sedrez. Os objetivos propostos no projeto de extensão foram cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. Um relatório final do projeto será submetido para avaliação da comissão de extensão. Estão previstos para o próximo semestre a submissão de dois artigos derivados desse projeto. (CH Semanal: 3,6h)

O projeto de extensão CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E NA ÁREA VERDE DO IFSC - CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL - RAU foi executado sob a coordenação do Prof. Mário Cesar Sedrez tendo como coordenador adjunto o Prof. Anderson José Antoniatti. Os objetivos propostos no projeto de extensão foram cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. Cabe destacar que foram necessárias trocas de bolsistas, substituindo o bolsista César Stenger por Jefereson Bredun e este por Yan Victor Steinhaus. (CH Semanal: 2h)

A orientação dos bolsistas Silas Vasconcelos Cruz e Yan Victor Steinhaus no desenvolvimento das atividades de extensão do projeto CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E NA ÁREA VERDE DO IFSC - CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL - RAU ocorreu dentro do previsto, culminando com o encerramento do projeto na data estipulada pelo edital. (CH Semanal: 2h)

Coordenação de evento de extensão na SNCT 2019. Palestra: CRIAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ABELHAS SEM FERRÃO. (CH Semanal: 0,1h)

Elaboração de um projeto de extensão, nos moldes do Edital PROEX nº 25/2019 Projetos de Longa Duração, intitulado TRILHA ECOLÓGICA INTERPRETATIVA: UMA FERRAMENTA PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS DE JARAGUÁ DO SUL E REGIÃO. (CH Semanal: 0,3h)

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	87/2019	Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAED)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	42/2019	Colegiado do CSTFM	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	82/2019	Coordenador da Comissão Interna do IFSC Sustentável	1
Colegiado Acadêmico de Curso	124/2019	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.25

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades da Comissão IFSC Sustentável. Na condição de coordenador da comissão foram marcadas e executadas reuniões de modo a direcionar ações que tornam o câmpus mais sustentável. (CH Semanal: 1h)

Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica e CSTFM. (CH Semanal: 0,5h)

Participação nas reuniões e atividades do Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAED) contribuindo para as ações desenvolvidas. (CH Semanal: 0,5h)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2020 08:45:10

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
27/06/2019 14:03:28	03/12/2019 19:38:52