

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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)	Elementos de Máquinas	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (Noturno)	Elementos de Máquinas	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Fabricação Mecânica	Processos de Conformação e Fundição	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jiancarlo Venturi	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CSTFM, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica	3
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos de CSTFM (Noturno), Eng. Elétrica (matutino) e Técnico em Mecânica (vespertino e noturno).	2

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A orientação de TCC do aluno Jiancarlo Venturi ocorreu normalmente, sendo o seu trabalho todo estruturado e encaminhado para execução. Porém, por escolha do próprio aluno, a conclusão e defesa do projeto se dará no próximo semestre.

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. A carga horária foi reduzida de 3 para 2 horas semanais. (CH Semanal: 2h)

- De modo a compensar a carga horária foram elaborados dois PPCs de curso FIC: Formação Continuada em Desenho 3D - SolidWorks Simulation e Formação Continuada em Desenho 3D - SolidWorks Flow Simulation. (CH Semanal: 1h)

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.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise estrutural por elementos finitos da carcaça da caixa de câmbio de uma motoniveladora		Elaborado e submetido para avaliação à Revista Científica Núcleo do Conhecimento (ISSN 2448-0959) com o seguinte número de protocolo: #2820.	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo intitulado ANÁLISE ESTRUTURAL POR ELEMENTOS FINITOS DA CARCAÇA DA CAIXA DE CÂMBIO DE UMA MOTONIVELADORA foi elaborado e submetido para avaliação à Revista Científica Núcleo do Conhecimento (ISSN 2448-0959) com o seguinte número de protocolo: #2820.

Elaboração e submissão de projeto de pesquisa em fluxo contínuo intitulado DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE EMPUXO EM HÉLICES DE UM AGITADOR DE RESÍDUOS.

Elaboração e submissão de projeto de pesquisa nos moldes do EDITAL 23/2018/PROPI/DAE intitulado DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE AQUECIMENTO PARA COLMEIAS DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO com o código de identificação PIJGW721-2018. O projeto acabou não sendo contemplado pelo edital.

## 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	Abelhas nativas sem ferrão: conservação, inserção e expansão na comunidade do entorno e Área de Preservação Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau		Elaborado e submetido ao EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO recebendo o código de identificação PJ485-2018.	6

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Abelhas nativas sem ferrão: conservação, inserção e expansão na comunidade do entorno e Área de Preservação Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau		EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Abelhas nativas sem ferrão: conservação, inserção e expansão na comunidade do entorno e Área de Preservação Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau		Elaborado e submetido ao EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO recebendo o código de identificação PJ485-2018.	2

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Elaboração e submissão de projeto de extensão, ao EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO, intitulado ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO: PRESERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E ÁREA VERDE DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU. O projeto foi submetido para avaliação no sistema SIGAA no dia 15/08/2018. Após a avaliação, o projeto retornou para ajustes no dia 27/08/2018. O título do projeto foi modificado para ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO: CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL (APA) DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU. O projeto de extensão foi reenviado no dia 01/10/2018, já com as atividades em andamento. No dia 22/10/2018 o projeto de extensão foi APROVADO com o código de identificação PJ485-2018. A carga horária desta atividade foi reduzida de 2 para 1 hora semanal. Os estudantes envolvidos neste projeto de extensão são: Jiancarlo Venturi e Silas Vasconcelos Cruz. (CH Semanal: 1h)

- De modo a compensar a carga horária foi elaborado e submetido ao edital de Fluxo Contínuo o projeto de pesquisa intitulado DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE EMPUXO EM HÉLICES DE UM AGITADOR DE RESÍDUOS. (CH Semanal: 1h)

O projeto de extensão ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO: PRESERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E ÁREA VERDE DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU está sendo 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 estão sendo cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 6h)

Não foram elaborados ou submetidos resumos ou artigos para o projeto de extensão ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO: CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E NA ÁREA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL (APA) DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU, ao invés disso, ocorreu:

- A elaboração de um projeto de pesquisa intitulado DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE AQUECIMENTO PARA COLMEIAS DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO submetido ao EDITAL 23/2018/PROPI/DAE recebendo o código de identificação PIJGW721-2018. (CH Semanal: 1h)

- A elaboração de outro projeto de extensão, com o mesmo tema, nos moldes do Edital PROEX nº 01/2019 Projetos de Longa Duração, intitulado CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO NA COMUNIDADE DO ENTORNO E NA ÁREA VERDE DO IFSC - CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL - RAU. (CH Semanal: 0,4h)

- A participação no evento de lançamento do Projeto Arara Rotativa, auxiliando em atividades diversas. (CH Semanal: 0,1h)

- A participação na Comissão Especial do Inventário Anual de Bens, portaria 119/2018. (CH Semanal: 0,5h)

### 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	107/2018	Comissão IFSC Sustentável	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades da Comissão IFSC Sustentável, principalmente referente à área verde do câmpus.

Participação da Comissão Especial do Inventário Anual de Bens, portaria 119/2018, realizando o inventário de todas as salas de aula do câmpus.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de Manejo e Criação de Abelhas Sem Ferrão (CH do curso: 8h) - Carga horária não considerada no regime de trabalho.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 11:07:45

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
24/07/2018 17:37:51	20/02/2019 12:44:23