

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

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	24.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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	Graduação	CST em Fabricação Mecânica	Processos de Conformação e Fundição	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (vespertino)	Elementos de Máquinas	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Elementos de Máquinas	Não	60	55	3

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	7.5

Subtotal: 7.50

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
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos de CSTFM (Noturno), Eng. Elétrica (matutino) e Técnico em Mecânica (vespertino e noturno).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CSTFM, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jiancarlo Venturi	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leandro Ramos	1
---	---------------	---

**Subtotal: 7.00**

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

A orientação de TCC do aluno Jiancarlo Venturi ocorreu normalmente, com a conclusão, defesa, aprovação do trabalho e encaminhamento do documento à biblioteca. (CH Semanal: 1h)

A orientação de TCC do aluno Leandro Ramos não foi concluída por desistência do aluno. (CH Semanal: 0,5h)

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: 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. (CH Semanal: 2h)

## 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	DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE EMPUXO EM HÉLICES DE UM AGITADOR DE RESÍDUOS		Edital de Fluxo Contínuo Código de identificação: 01/FC/PROPI/2019	5.5

**Subtotal: 5.50**

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

O projeto intitulado DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE EMPUXO EM HÉLICES DE UM AGITADOR DE RESÍDUOS foi executado e concluído conforme previsto, tendo como produto de pesquisa um artigo científico que foi encaminhado para avaliação e posterior publicação pela Revista de Engenharia e Pesquisa Aplicada (Qualis CAPES B5). (CH Semanal: 3h)

Elaboração, submissão, aprovação e início da execução do projeto de pesquisa FAPESC, cadastrado com o Protocolo Nº: IFS2018121000018, intitulado: Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil. A execução do projeto se dará de forma efetiva a partir de 2019/2. (CH Semanal: 1h)

## 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 PROTEÇÃO AMBIENTAL (APA) DO IFSC – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU	Jiancarlo Venturi, Silas Vasconcelos Cruz	EDITAL PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO Código de identificação: PJ485-2018.	6
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	César Stenger, Silas Vasconcelos Cruz	EDITAL PROEX nº 01/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ009-2019	2

**Subtotal: 8.00**

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

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 Antonietti 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: 5h)

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 está sendo executado sob a coordenação do Prof. Mário Cesar Sedrez tendo como coordenador adjunto o Prof. Anderson José Antonietti. Os objetivos propostos no projeto de extensão estão sendo 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)

Foi elaborado, ofertado e ministrado um curso de extensão intitulado SOLIDWORKS FLOW SIMULATION: DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE EMPUXO EM HÉLICES DE UM AGITADOR DE RESÍDUOS, com carga horária de 8h aos participantes. (CH Semanal: 1h)

### 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
Colegiado Acadêmico de Curso	40/2019	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades da Comissão IFSC Sustentável, principalmente referente à área verde do campus. (CH Semanal: 1h)

Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica e CSTFM (Portaria 42/2019). (CH Semanal: 1h)

### 5. Capacitação (não informado)

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

Curso de Ambientação de Servidores. (CH Semanal: 4h)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/08/2019 20:58:40

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

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

05/12/2018 11:17:19

**Última alteração**

03/07/2019 08:23:07