

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Samuel Scheleski
<b>Siape:</b>	1191562
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	15.5	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.5		

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	Engenharia mecânica	Mecânica geral I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Mecânica geral II	Não	40	55	2
								<b>Subtotal: 6.00</b>

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado.								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.5
Subtotal: 4.50	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino								
Foram realizadas as seguintes atividades de organização de ensino: elaboração de planos de aula, elaboração de material didático, correção de provas, elaboração de planos de ensino e diários de classe e estudo dos conteúdos a serem ministrados.								

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2	2
Supervisão e orientação direta de estágio	João Pedro Prezoto e Matheus Ribeiro	1
		<b>Subtotal: 5.00</b>

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino								
O docente participou de reuniões de área exclusivas para os professores da mecânica e de reuniões pedagógicas dos cursos.								
No atendimento extra-classe os alunos de Mecânica Geral I e Mecânica Geral II aproveitaram para tirar dúvidas sobre exercícios práticos e para revisar conteúdos deficitários.								
As atividades de orientação aos estagiários ocorreram de acordo com o planejado, destacando-se o fato de que ao final do período de estágio os dois alunos (João Pedro Prezoto e Matheus Ribeiro) foram contratados como funcionários efetivos nas respectivas empresas.								

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Capacitação para uso da Plataforma e Aplicativo móvel (APP) para compartilhamento de serviços de máquinas agrícolas		2018_PROEX 29 - APOIO A INICIATIVAS DE EMPRESAS JUNIORES	2.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Essência do Jiu-Jitsu	ELISSANDRO SACARDO JUNIOR LUCAS HILDEBRANDO ADALRI SABADIN	2019_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração	2

**Subtotal: 4.50**

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

Empresa júnior: os alunos da engenharia mecânica foram orientados e auxiliados na criação do estatuto social e na realização de assembleia geral para a formação da diretoria. O docente também auxiliou na divulgação da iniciativa entre os alunos do curso.

Essência do Jiu-Jitsu: O projeto ocorreu conforme o planejado e detalhado em relatório. Cabe destacar, que o mesmo foi selecionado para 2 eventos, SEPEI e SEURS.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
882 de 24 de março de 2017	Coordenação do curso de engenharia mecânica	FCC	14.5

**Subtotal: 14.50**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A carga horária prevista de 13 horas não foi suficiente, e por isso foi atualizada para 14,5 horas:

As principais atividades do docente na função de coordenação do curso foram as seguintes:

- Grupos de trabalho de permanência e êxito, POCV-C, e de adequação do curso ao instrumento INEP 2017.
- Presidência do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de engenharia mecânica.
- Reuniões de ensino, gestão e PAT.
- Elaboração PAT.
- Relatório de gestão do colegiado e da coordenação de curso.
- Preparação de reuniões e elaboração de atas.
- Estimativas e solicitações de itens consumíveis e permanentes para as aulas e projetos do curso de engenharia.
- Atividades administrativas da coordenação do curso (orientação de docentes, organização de salas e horários, análise de matrículas e validações, orientação de discentes, etc)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113 de 10 de setembro de 2018	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do IFSC câmpus Xanxerê, conforme seção 7.1 da Res. CONSUP N° 23, de 21 de agosto de 2018	1.5
93/2016	Responsável laboratório metrologia e ensaios mecânicos	1

**Subtotal: 2.50**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de metrologia e ensaios mecânicos foi replanejado e terá seu layout modificado para o próximo semestre.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3408 de 4 de dezembro de 2018	Representante docente da CPA local	3

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Na CPA foram realizadas as seguintes atividades: elaboração de relatórios (gestão e relatório da CPA no Câmpus). Divulgação de pesquisas com alunos e servidores; e participação em seminário das CPA's.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 17:11:19

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2019 16:58:00	01/07/2019 19:17:03