

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

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	20	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	3
3. Atividades de Extensão	1		

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	Técnico Integrado em Mecânica	Desenho Técnico	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral I	Sim	80	55	4
Subtotal: 7.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades ocorreram de acordo com o planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7
Subtotal: 7.00	

Resumo das atividades: 1.2 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 extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica, de cursos, e de área	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Souza Pereira	0.67
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduardo Henrique Pertile	0.67
Supervisão e orientação direta de estágio	Carlos Eduardo Fagundes	0.66
Subtotal: 6.00		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Reuniões de área exclusivas para os professores da mecânica, reuniões pedagógicas e reuniões do curso integrado em mecânica.	
As atividades de orientação à estagiários ocorreram conforme o esperado.	

## 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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Essência do Jiu-Jitsu	ELISSANDRO SACARDO JUNIOR ADALRI SABADIN	2019_PROEX 01 -Projetos de Longa Duração	1

**Subtotal: 1.00**

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

As atividades ocorreram conforme o planejado e detalhado nos relatórios dos projetos de extensão Essência do Jiu-Jitsu. Já no projeto da Empresa Junior, o docente não realizou atividades nesse semestre.

## 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	11.5

**Subtotal: 11.50**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A carga horário de dedicação a função de coordenação foi maior do que a planejada. As principais atividades do docente na função de coordenação do curso foram as seguintes:

- Presidência do núcleo docente estruturante e colegiado do curso de engenharia mecânica.
- Reuniões de ensino, gestão e PAT.
- Elaboração PAT.
- Preparação de conselho de classe e elaboração de atas.
- Atividades administrativas da coordenação do curso ( orientação de docentes, organização de salas e horários, análise de matrículas e validações, orientação de discentes, etc).
- Estudo de documentos referentes à avaliação do curso ( instrumento INEP 2017, sistema SINAES, etc).
- Reformulação do projeto de curso.
- Preparação e envio de documentação para a avaliação do curso pelo INEP
- Organização da Semana Acadêmica de Mecânica (SAMEC).
- Reuniões com alunos.
- Estimativas de itens permanentes e de consumo.
- Solicitações de compras.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
93/2016	Responsável laboratório metrologia e ensaios mecânicos	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

planejamento de melhorias e gerenciamento das operações de manutenção dos equipamentos.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 90 de 16 de agosto de 2019	Presidente do núcleo docente estruturante do curso de engenharia mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	N° 84 de 8 de agosto de 2019	Presidente do colegiado de curso	1
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3408 de 4 de dezembro de 2018	Comissão Própria de Avaliação (CPA)	0.5

**Subtotal: 3.50**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na CPA: estudo de documentos e legislação referente a CPA. Participação em reuniões. Pesquisa com discentes do Câmpus. Elaboração de relatórios e divulgação das pesquisas.

Colegiado e NDE: reuniões, estudo de documentos, acompanhamento de índices de permanência e êxito, reunião com alunos, análise de bibliografias e PPC do curso.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	A participação no curso foi solicitada pela Procuradoria Educacional e Chefia Depe	Curso Enade 2019: Aspectos conceituais e operacionais	3

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Capacitação concluída com êxito.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2020 14:39:56

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2019 19:34:57	19/12/2019 12:14:01