

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Eduardo Makoto Suzuki
<b>Siape:</b>	1558522
<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	32.94	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.06		

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 Integrado em Mecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Mecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	CST Mecatrônica Industrial	Hidráulica e Pneumática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Ciência dos Materiais (professor auxiliar)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Informática 1 (professor auxiliar)	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico concomitante em Mecânica	Projeto integrador 2	Sim	20	50	0.91

**Subtotal: 13.55**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram lecionadas as aulas acima, bem como disponibilizado para auxiliar as aulas de Ciências dos materiais e Informática. No projeto integrador os alunos projetaram e desenvolveram uma bancada manipuladora para o laboratório de TermoFluido.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.39

**Subtotal: 10.39**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Utilizado para o planejamento e revisão dos conteúdos das UC, correção de provas e trabalhos. Desenvolvimento do tema para projeto integrador e planejamento de materiais disponíveis e local para desenvolvimento da bancada manipuladora.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Leandro	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Ezequiel Skowronski	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Bruno Ferrari Tino	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Gustavo Kilpp	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Eduardo Bento	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.5

**Subtotal: 9.00**

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

Participação em todas as reuniões de área, orientação de relatórios finais de estágios dos alunos Ezequiel e Matheus e orientação de estágio para dúvidas do aluno Bruno. Orientação do TCC para tema, revisão bibliográfica e metodologia dos alunos Gustavo Kilpp e Eduardo Bento, ambos do curso CST Mecatronica. Atendimento de alunos para dúvidas.

## 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	Divulgação dos Cursos Técnicos do campus IFSC Joinville		PJ253-2018	2.06

**Subtotal: 2.06**

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

Participação ativa do projeto nas seguintes atividades: apresentação da escola aos alunos visitantes em vários momentos, participação em todas as reuniões do grupo e contato por telefone e e-mail para os diretores das escolas municipais da região do Iriú de Joinville.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
DG Câmpus Joinville N149, 11/09/2018	Comissão de Estruturação de PPC, referente ao Curso de Formação Continuada para professores da área de mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	2
DG Câmpus Joinville N25, 13/03/2018	Responsável técnico pelo Laboratório de Termofluidos do Câmpus de Joinville	1
DG Câmpus Joinville N107, 29/06/2018	Comissão Permanente de Patrimônio	1

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como responsável técnico pelo Lab. de TermoFluido, foi utilizado o momento para realização de projeto PAT para o laboratório, manutenção de bancadas pneumáticas e hidráulicas, gerenciamento do espaço para uso dos alunos e de outros professores, atividades de apresentação e monitoria de visita para alunos visitantes outras escolas.

Na comissão de estruturação de PPC, houve uma participação assídua nas reuniões bem como a elaboração ativa na UC Ciência Térmica e Fluida.

Na Comissão Permanente de Patrimônio participação na avaliação de doação de bens.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG Câmpus Joinville N19, 13/03/2018	NDE do curso bacharelado em engenharia mecânica	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões do Núcleo Docente Estruturante de Curso de Engenharia Mecânica. Revisão no PPC do curso.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2019 17:53:19

Avaliador: maick.viana - O professor cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2018 16:07:05	17/12/2018 16:49:53