

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Miguel Tobias Bahia
<b>Siape:</b>	2321555
<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	26	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Mecânica 2o. modulo	Resistência dos Materiais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica 1o. modulo	Estática e Dinâmica	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecânica 4o. modulo	Mecânica dos Sólidos I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecânica 2o. modulo	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.46

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.09

Subtotal: 9.09

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões semanais da Mecânica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos dos cursos regulares	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Fillipi Klein dos Santos, Henrique Junkes, Daniel Isfer Schmidt	1.45

Subtotal: 5.45

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Biomecânica didática com programas de código aberto	A serem escolhidos	A ser submetido PIBIC/EM	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Image-based anatomical reconstruction and pharmaco-mediated bone remodeling model applied to a femur with subtrochanteric fracture: a subject-specific finite element study	Sem participação discente	Não avaliado	2
---	---	---------------------------	--------------	---

**Subtotal: 4.00**

### 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	Mostra de Arte E Cultura do IFSC		Edital Permanente de arte e cultura Proex 2/2019	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A ser emitida	Grupo de Estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade do Câmpus Joinville do IFSC	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A ser emitida	Comissão SNCT - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A ser emitida	Comissão de Sustentabilidade	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A ser emitida	Comitê Local do Pacto Nacional Universitário pela Promoção do Respeito à Diversidade, da Cultura da Paz e dos Direitos Humanos	2

**Subtotal: 6.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 14:57:19

Avaliador: maick.viana - O servidor registrou adequadamente as informações de suas atividades, com pendência de números de portarias de comissões. Importante que durante o semestre as devidas atualizações sejam feitas.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 14:29:32	15/03/2019 00:43:07