

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	22.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
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	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Mecânica	Máquinas Térmicas	Sim	6	45	0.25

Subtotal: 6.25

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.75

Subtotal: 4.75

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia e Técnico Concomitante em Mecânica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	João Pedro Prezoto	0.5

Subtotal: 4.50

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva	Eloar Froboese	FAPESC nº 05/2017	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção para análise de estruturas treliçadas	Maria Clara, Jhou e Daniel	Edital nº 34/2017/PROPPI / DAE	0.5

Subtotal: 1.00

### 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	Jiu-jitsu: essência, história e mecânica	Lucas Hildebrando	APROEX 3 - 2018	1

**Subtotal: 1.00**

### 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  (Esta incluída nessa carga horária a participação nos colegiados, NDE e grupos de trabalho em que o coordenador de curso é membro nato).	FCC	18

**Subtotal: 18.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
93/2016	Responsável laboratório metrologia e ensaios mecânicos.	2.5

**Subtotal: 2.50**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	77/2017	Grupo de trabalho reformulação do PPC Engenharia Mecânica	2

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 20:21:39

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2018 16:28:52	02/03/2018 16:52:28