

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Vinicius Goncalves Deon
<b>Siape:</b>	1304470
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.6	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0.15	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.25		

### 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	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Formação de Instrutores de Autodesk Inventor	Autodesk Inventor	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Trabalho Integrador	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Bombas e Tubulações	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Tecnologia dos materiais	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processos de Fabricação	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 17.45

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17.45

Subtotal: 17.45

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos Técnico e Engenharia Mecânica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágio obrigatório - aluno Rafael Zarembski - IFC	0.2

Subtotal: 2.70

### 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	Desenvolvimento e construção de um dispositivo didático para o estudo de momentos de inércia de discos e corpos sob rotação.	Alunos do trabalho integrador	Edital Nº 23/PROPI/2017 - Resultados Final	0.15

Subtotal: 0.15

### 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	Motor Stirling – Visualizando as Propriedades Termodinâmicas	JOAO PEDRO MULLER, LUCAS HILDEBRANDO, ANDRE FRIEDRICH	PJ125-2017	0.25

**Subtotal: 0.25**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Aguardando	Revisão do PPC do curso técnico em mecânica	0.5

**Subtotal: 0.50**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	36/2017	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	41/2017	Representante da área mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	44/2017	Representante da área mecânica	0.5

**Subtotal: 1.50**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2017 19:25:35

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 14:50:34	23/08/2017 14:04:58