

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Carlos Alfredo Gracioli Aita
<b>Siape:</b>	1167065
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	26.9	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	7.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

### 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	Elementos de Máquinas I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Metrologia	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Comando Numérico Computadorizado	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Usinagem CNC	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC - André Fridrich	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de CNC - Adalri Sabadin	0.5
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 4.50

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Processamento por Atrito: Soldagem Fricção e Mistura Mecânica e Deposição por atrito	Em seleção dos discentes	Edital Proppi/DAE	4



Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Validação do projeto mecânico estrutural de uma carregadeira articulada utilizando técnicas de instrumentação	Daniel Baraldi, Daniel Bertan e André Friedrich	FAPESC	3.1
---	---	---	--------	-----

**Subtotal: 7.10**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Medição da vibração no assento do operador em uma carregadeira articulada visando o conforto humano	Daniel Baraldi, Daniel Bertan e André Fridrich	Edital Interno Câmpus Xanxerê	3

**Subtotal: 3.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Laboratório de Processos de Fabricação II: CNC e Conformação	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Direção Geral do Câmpus Xanxerê nº 133 de 19 de novembro de 2018.	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 26, de 19 de março de 2018.	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 16:07:32

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 09:35:15	10/02/2020 10:34:16