

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Fernando Pintro
<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>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.54	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	5.46	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	Técnico Integrado em Informática	Matemática I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Mecânica	Matemática Aplicada à Mecânica	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 11.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.27

Subtotal: 11.27

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Todas as atividades foram desenvolvidas em conformidade com o proposto.

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	Uso de Sistemas Multiagentes no Aprimoramento de sistemas Biométricos	-	Memorando Eletrônico nº 15/2016	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construção do EEII - Espaço Estético Iterativo Interdisciplinar	-	Memorando Eletrônico nº 15/2016	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Apostila para a disciplina de Matemática Aplicada a Mecânica		DEPE	1
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Apostila para a disciplina de Matemática II do Integrado em Informática		DEPE	0.46

**Subtotal: 5.46**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado "Uso de Sistemas Multiagente no Aprimoramento de Sistemas Biométricos" teve seu título e foco alterado para "Sistemas Multiagente na Identificação de Doenças Hematológicas". O mesmo foi desenvolvido e aguarda a abertura de edital para ser submetido. O projeto de pesquisa "Construção do Espaço Estético Iterativo Interdisciplinar" está em fase inicial. A apostila de Matemática Aplicada a Mecânica está em fase final e será utilizada como material didático no desenvolvimento da disciplina já no próximo semestre. A apostila de Matemática II do curso técnico Integrado em Informática está em fase de elaboração e será utilizada como material didático no decorrer do próximo semestre.

### 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	FIC Pré-Cálculo		xx	2

**Subtotal: 2.00**

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

Elaborado durante o semestre 2016.1.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	22/2016	Comissão de Cultura, Esporte e Eventos	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	24/2016	Comissão responsável pela organização e execução da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	33/2016	Colegiado do curso da Engenharia Mecânico	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	34/2016	NDE da Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2016 11:03:46

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/03/2016 16:55:36	25/07/2016 15:12:24