

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Jair Junior Sirena
<b>Siape:</b>	3019632
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 38.9			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.9	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0		

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 mecânica	Metrologia	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Torneiro mecânico	Tornearia mecânica	Sim	100	55	5
Periódica	Não	FIC	Torneiro mecânico	Desenho mecânico	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Resistência dos materiais	Não	30	45	1.23
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Usinagem CNC	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Projeto integrador	Sim	30	45	1.23

**Subtotal: 12.91**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Tornearia mecânica, Desenho mecânico e Projeto integrador foram ministradas pela primeira vez, desta forma foi necessário um maior tempo de preparação.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.99

**Subtotal: 11.99**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade de preparação para a disciplina de Tornearia mecânica: preparar laboratório, preparar peças, preparar ferramentas, gerando assim um adicional de 1 horas semanais neste item.

Atividade de preparação e correção para a disciplina de Metrologia: preparar instrumentos de medição, preparar corpos de prova, verificação dos relatórios em comparação aos corpos de prova, gerando assim um adicional de 1 hora semanal neste item.

Atividade de preparação para a disciplina de Usinagem CNC: preparação de laboratório de informática, preparação de peças a serem analisadas e feita a programação, gerando assim um adicional de 1 hora semanal neste item.

Atividade de preparação de mini-curso de Introdução a usinagem CNC para a II SAMEC: Preparação de material didático, e preparação de atividade prática no laboratório de CNC, gerando assim um adicional de 1 hora semanal.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Turma concomitante e integrado	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (coordenação e secretária), referente as turmas do concomitante, integrado e FIC	4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Câmara de Pintura com Cortina D\\\\água .	2

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A orientação do projeto Câmara de Pintura com Cortina D\\\\água, se deu através de atendimentos em aula e em contra turno.

Participação em reuniões de área realizadas nas quartas-feiras.

Participação em reuniões da área da mecânica conforme solicitações.

Devido a participação em reuniões de duas modalidades de curso (integrado e concomitante) semanalmente, é ultrapassada a carga horária de duas horas estabelecidas pela cepe/ifsc nº 064.

Desenvolvimento de apoio para a disposição de ferramentas no laboratório de usinagem convencional por solicitação do Professor Luiz Lopes Lemos Junior, gerando uma carga horária de 1 horas semanais.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 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	Aguardando portaria	Participação no GT SNCT	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Participação no GT de ingresso	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Modificação nos layout dos laboratórios de usinagem CNC e soldagem.	1

**Subtotal: 5.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Planejamento e desenvolvimento das atividades referentes as oficinas da SNCT, apoiando na oficina de metrologia.  
Participação nas reuniões e ações de divulgação planejadas.  
Participação na ação de alteração da distribuição dos equipamentos no laboratório de usinagem CNC, buscando a otimização do layout para melhor utilização.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Aguardando portaria	Capacitação: Afiadora e comando numérico.	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2019 14:39:06

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2018 05:20:09	26/12/2018 22:55:10