

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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: 28.6			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.6	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Usinagem convencional	Sim	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Trabalho integrador	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Resistência dos materiais	Sim	12	45	0.49
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Usinagem CNC	Sim	20	45	0.82
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico concomitante em mecânica	Segurança e higiene no trabalho	Sim	32	45	1.31
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em mecânica	Metrologia	Sim	20	55	1

Subtotal: 11.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas acima citadas foram ministradas pela primeira vez, desta forma foi necessário um maior tempo de preparação.
As matérias de pendência foram iniciadas a partir da metade do semestre com encontros semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.8

Subtotal: 11.80

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

Atividade de preparação para a disciplina de Usinagem convencional: preparar laboratório, preparar peças, preparar ferramentas, gerando assim um adicional de 2 horas semanais neste item.

Atividade extra na disciplina de Trabalho integrador ocorrida aos sábados: acompanhamento e auxílio dos discentes da disciplina de Trabalho integrador durante os sábados na execução de atividades na APAE e nos laboratórios de soldagem gerando um adicional de 1 hora semanal neste item.

Atividade de preparação para a disciplina de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos: preparação e montagem de circuitos eletropneumáticos e hidráulicos em conjunto com os professores Vinicius Deon e João Gilberto, gerando assim um adicional de 2 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.

### 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)	2

**Subtotal: 4.00**

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

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.

Atendimento extra classe aos alunos Gustavo De Paula Zanella, Marcelo Cracco, Vinicius Chiamenti Rodrigues Dos Santos na matéria de Usinagem Convencional, excedendo desta forma a carga horária limitada pela resolução cepe/ifsc nº064.

Desenvolvimento de peças para a utilização no laboratório de soldagem, por solicitação do servidor Julio Cezar Barcellos Da Silva, gerando uma carga horária de 2 horas semanais.

Desenvolvimento de peças para a confecção da cobertura do corredor até o bloco III por solicitação Julio Cezar Barcellos Da Silva, gerando uma carga horária de 2 horas semanais.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Auxílio no desenvolvimento de atividades de fabricação referentes ao projeto de pesquisa: Projeto e construção de dispositivo para análise de estruturas treliçadas. Auxílio e orientação na parte prática de usinagem dos materiais que compõem os contra pesos utilizados para teste das treliças, gerando uma carga horária de 0,4 horas semanais.

## 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	Exposição em estande na FEMI	--	--	1

**Subtotal: 1.00**

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

Festa Estadual do Milho de Xanxerê;

Participação e integração dos alunos através de palestras e eventos ocorridos internamente ou em outras instituições ao longo do semestre letivo.

#### 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 (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

###### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/08/2018 09:44:30

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	10/07/2018 22:58:43