

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Cleverson Guandalin
<b>Siape:</b>	127944
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.8	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4.2	5. Atividades de Capacitação	0
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	CTI Mecânica 1	Usinagem Convencional	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CTI Mecânica 2	Sistemas hidráulicos e pneumáticos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI Mecânica 2	Projeto integrador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CTI Mecânica 3	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI Mecânica 3	Trabalho Integrador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica 1	Projeto Integrador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica 9	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	60	4

**Subtotal: 18.00**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

**Subtotal: 10.80**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador - CTI Mecânica 3	2

**Subtotal: 6.00**

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A TECNOLOGIA ENTRE OS TEMPOS: MUDANÇAS NAS FORMAS DE PRODUÇÃO E USO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS)	Alunos Engenharia Mecânica 1º ano	NA	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Automatização de Um Sistema de Ventilação Mecânica Convencional Baseado em Unidade Manual de Respiração Artificial (AMBU)	Alunos Engenharia Mecânica	NA	2.2
---	---	----------------------------	----	-----

**Subtotal: 4.20**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
NA	Revisão do PPC do curso técnico em mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/04/2020 10:55:27

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2020 20:23:05	16/04/2020 16:24:02