

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Osmar Machado de Sousa
<b>Siape:</b>	3250918
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	2
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	Graduação	Engenharia Mecânica	Física I (2021.1) 16h. Física I (2021.2) 80h.	Não	96	60	4.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física II (2021.1)	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física III (2021.1) 16h. Física III (2021.2) 80h.	Não	96	60	4.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Elettricidade Aplicada	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elettricidade Aplicada	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	4
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos dos cursos de Engenharia Mecânica e Técnico Integrado em Mecânica	4

Subtotal: 8.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	The effect of Cr-doping on the structural, electronic, magnetic and optic properties of MgAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> : An ab initio study	Não se aplica	Manuscrito a ser enviado para ao Jornal: journal of solid state chemistry	4

Subtotal: 4.00

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Entidade promotora: Universidade Estadual do Maranhão - UEMA  Unidade Executora: Núcleo de Tecnologias para Educação - UEMAnet  Parceria: CAPES	Multimeios em Educação	2

**Subtotal: 2.00**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/11/2021 16:04:21

Avaliador: depe.xxe

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/09/2021 17:07:42	25/09/2021 18:14:20