

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Raphael Basilio Pires Nonato
<b>Siape:</b>	1630499
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Título:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.6	4. Gestão e Representação	3.1
2. Atividades de Pesquisa	1.3	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	Mecânica	Soldagem	Não	66	60	3.3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Usinagem Convencional	Não	76	60	3.8
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Projetos Mecânicos	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Graduação	Mecânica	Mecânica Geral II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Mecânica	Vasos de Pressão e Mecânica da Fratura	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Mecânica	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4

Subtotal: 16.30

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.3

Subtotal: 16.30

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Arthur Martins dos Santos, Bernardo Luiz Donatti e Rafael Vendrametto.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mateus Makoski	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas	1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Extensometria na medição de esforços em componentes mecânicos	Carlos Eduardo Fagundes; Gabriel Engers.	PIXXE2628-2022	1.3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------	-----

**Subtotal: 1.30**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 112, 26/07/2022.	Composição da Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do curso de Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 130, 25/08/2022.	Equipe gestora do Laboratório IFMaker do câmpus Xanxerê.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 125, 19/08/2022.	Composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 113, 26/07/2022.	Responsabilidade pelo Laboratório de Soldagem do câmpus Xanxerê.	1

**Subtotal: 2.10**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 115, 01/08/2022.	Composição do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/10/2022 13:41:44

Avaliador: depe.xxe

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 16:11:10	03/10/2022 11:21:21