

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Samuel Scheleski
<b>Siape:</b>	1191562
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Processamento de Materiais Metálicos e Poliméricos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica geral II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vasos de Pressão e Mecânica da Fratura	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação - Usinagem	Não	36	60	1.8

**Subtotal: 15.80**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Devido à pandemia, as aulas ocorreram inicialmente de forma não presencial. As aulas não presenciais foram ministradas com a utilização de recursos de informática como o SIGAA e Google.

A partir de 31/1/22 as aulas voltaram a ser presenciais, com exceção dos sábados letivos que continuaram a ser não presenciais. O semestre letivo de 2021-2 da engenharia mecânica terminou em 5/3/2022.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.7

**Subtotal: 14.70**

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

Devido às atividades não presenciais, as atividades de organização de ensino demandaram mais tempo e rigor na preparação dos recursos didáticos. As principais atividades de organização de ensino foram as seguintes: desenvolvimento de apresentações, produção de videoaulas, elaboração e correção de avaliações, tutoria de fóruns de discussões e elaboração de banco de questões no SIGAA.

1.3 Atividades apoio ao ensino
--------------------------------

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área mecânica, reunião curso de engenharia mecânica e reunião DEPE.	2

**Subtotal: 4.00**

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

Devido à pandemia, as atividades inicialmente ocorreram inicialmente de forma não presencial. Assim, para a viabilização das atividades não-presenciais, foram utilizados recursos de informática como o SIGAA, Google Meet e Whatsapp.

A partir de Janeiro de 2022 as atividades de atendimento extraclasse e reuniões voltaram ao formato presencial.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Extensometria na Verificação de Esforços em Membros de Trelças	Mateus Makoski	EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO - PIXXE2351-2019	1

**Subtotal: 1.00**

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

Devido ao aumento da carga horária de aulas (inclusão da disciplina Processos de Fabricação - Usinagem), a carga horária dedicada ao projeto foi reduzida de 3,5 horas para 1 hora. O projeto está em andamento e tem previsão de conclusão para o segundo semestre de 2022.

## 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

Portaria	Designação	CH
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 104 de 14 de setembro de 2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 94 de 24 de agosto de 2021	Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 20 de 18 de fevereiro de 2021	Fiscal técnico do Contrato nº 150/2019 – Serviço de Coleta de Resíduos Sólidos do Câmpus Xanxerê.	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 127 de 28 de novembro de 2019	Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares do Bacharelado em Engenharia Mecânica.	0.5
Direção Geral do Câmpus Xanxerê Nº 106, de 14 de Setembro de 2021.	Membro titular da Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do Curso de Engenharia Mecânica.	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130 de 6 de dezembro de 2019	Responsável pelo laboratório de metrologia e ensaios mecânicos	0.5
---	--	-----

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Fiscalização do contrato de Coleta resíduos sólidos: levantamento de demandas, estudo documentação e participação em reuniões e capacitações para fiscais de contratos.

Laboratório de metrologia: gerenciamento de demandas e necessidades, planejamento de melhorias e gerenciamento do laboratório no sistema MCTI.

Os trabalhos da comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica e da Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares do Bacharelado em Engenharia Mecânica ocorreram conforme o previsto e os pareceres foram encaminhados para à coordenação de curso.

As reuniões e trabalhos referentes ao NDE e colegiado de Engenharia Mecânica ocorreram de forma não presencial.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 31/03/2022 13:37:05

Avaliador: depe.xxe

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:09	07/03/2022 16:32:38