

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	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	Mecânica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecanismos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Projetos Mecânicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Desenho Técnico	Não	60	60	3

Subtotal: 17.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram de acordo com o planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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

As atividades ocorreram de acordo com o planejado.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mateus Villani. Bruno Bazi, Daniel Antonio Zaparty	3

Subtotal: 7.00

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

As atividades ocorreram de acordo com o planejado. Os alunos orientados em TCCI foram aprovados e continuarão o trabalho no próximo semestre.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 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	Célula de carga de qualidade e baixo custo: uma alternativa aos modelos comerciais	Matheus Villani	EDITAL N. 1/2023/COPPI/XXE	0.5

Subtotal: 0.50

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

A atividade elaboração e submissão de artigo previsto no planejamento não foi realizada. A carga horária foi realocada em outras atividades.  
A elaboração e submissão de projeto foi concluída e o projeto foi aprovado com recursos para a execução no segundo semestre de 2023.

### 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 - por projeto	Promovendo soluções para a comunidade: a integração curricular da engenharia mecânica aplicada em atividades de extensão	JOEL CABRAL DOS SANTOS, GUSTAVO MATTOS PRA, BRENO ARTUR DA CUNHA. CARLOS FAGUNDES DOS SANTOS NETO, etc.	PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022)	0.25
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Promovendo soluções para a comunidade: a integração curricular da engenharia mecânica aplicada em atividades de extensão	JOEL CABRAL DOS SANTOS, GUSTAVO MATTOS PRA, BRENO ARTUR DA CUNHA. CARLOS FAGUNDES DOS SANTOS NETO, etc.	PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022)	0.25

Subtotal: 0.50

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

O projeto de extensão foi elaborado, submetido e concluído. Fez parte das atividades de extensão da unidade curricular de Projeto Integrador I do curso de engenharia mecânica e envolveu empresas e escolas de Xanxerê e região.

### 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
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 112 de 26 de julho de 2022	Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do Curso de Engenharia Mecânica	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 18 de 13 de março de 2023	Regulamento de laboratórios	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 60 de 29 de maio de 2023	Comissão Atividades Complementares Engenharia Mecânica	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 61 de 29 de maio de 2023	GT para Alteração do PPC do Curso de Engenharia Mecânica	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 58 de 23 de maio de 2023	Responsável pelo Laboratório de Metrologia, Metalografia e Ensaaios Mecânicos	0.4

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Laboratório de metrologia: organização de demandas e gerenciamento das informações 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 à coordenação de curso.

A revisão do regulamento de Regulamento de laboratórios está em andamento e será concluída no segundo semestre de 2023.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023.	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 64 de 30 de maio de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões e trabalhos referentes ao NDE e colegiado de Engenharia Mecânica ocorreram de acordo com o previsto. As principais demandas foram: revisão de PPC de curso e pré-requisitos, análise de solicitações de quebras de pré-requisito.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2023 17:47:02

Avaliador: depe.xxe

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:11

**Última alteração**

16/08/2023 16:53:26