

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Luiz Lopes Lemos Junior
<b>Siape:</b>	1875802
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	3. Atividades de Extensão	0.01
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.99
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	DES027601 - DESENHO TÉCNICO	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	DES132711 - DESENHO TÉCNICO I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	ESU032711 - ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	GMN032709 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	SST032713 - SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	USI032717 - USINAGEM	Não	100	60	5

Subtotal: 17.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas foram ministradas conforme planejado com exceção da unidade curricular usinagem cuja previsão tinham dois professores mas não houve possibilidade de executar desta maneira: ministrei sozinho esta unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

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

A organização do ensino foi maior do que a estimado pois novas matérias do curso superior consumiram a maior parte do planejamento de atividades didáticas e avaliativas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC dos estudantes do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica: 1. Humberto Cesar de Campos 2. Matheus Ribeiro Pellegrini	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de mecânica (qualificação, técnico, graduação)	1

**Subtotal: 4.00**

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

Os atendimentos extraclasse foram consumidos pelos estudantes do curso técnico da unidade curricular de desenho técnico. Os estudantes orientados da unidade curricular de TCC 1 foram aprovados pelas bancas.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

O grande número de aulas e as novas unidades curriculares dificultaram as atividades de pesquisa.

### 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	Projetos de Engenharia e sustentabilidade do curso de engenharia mecânica	A. KOHL D. COLACO E. L. PADILHA E. GIROTTI G. PAULETT E. F. COSTACURTA G. ENGERS G. R. NASCIMENTO G. G. T. SANTOS J. D. C. BERTE J. A. MAZUTE J. M. OLIVEIRA J. P. DALPUBEL J. P. MARCHI K. M. S. GIROLETTI L. E. R. GAIO M. A. ZOLDAN M. A. OLIVEIRA O. P. ZANCANARO P. SOBCSIK R. ZAREMBSK R. F. SOCCOL R. B. SANTOS R. V. PAULA T. B. DIEHL V. E. ZANELLA V. K. G. KATAOKA W. J. ZENI	Em aprovação	0.01

Subtotal: 0.01

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

A unidade curricular Engenharia e sustentabilidade previa 30 horas de extensão. Os projetos foram registrados após suas execuções. Ainda aguardam aprovação até esta data.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As novas unidades curriculares dificultaram a participação em atividades de gestão.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113, de 26 de julho de 2022	Responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023.	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	Membro do grupo de análise de Transferência/Migração de PPC Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 24 de 11 de março de 2022	Fiscal contrato DL 51002/2022 - Software SolidWorks	0.04
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 15 de 21 de fevereiro de 2022	Fiscal contrato Inexigibilidade 01/2022 Software Edgecam	0.05

Subtotal: 1.99

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram executadas manutenções no laboratório de usinagem convencional.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Represento o campus Xanxerê por meio do EDITAL No 03/2021/CERFEAD (PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES FORMADORES PARA ATUAÇÃO NA IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO OFICINAS DO RE-SABER) como membro da equipe de professores desta formação de gestores de organizações de ensino profissional do país.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2023 13:23:22

Avaliador: depe.xxe

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	21/08/2023 18:41:16