

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	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	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

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

Subtotal: 17.00

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**

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

## 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 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° 124 de 16 de agosto de 2022	Membro do grupo de análise de Transferência/Migração de PPC Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 125 de 19 de agosto de 2022	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113, de 26 de julho de 2022	Responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem	0.98

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 13:58:12

Avaliador: depe.xxe

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2023 06:24:11	27/03/2023 17:22:53