

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	13
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	Graduação	Curso superior em engenharia mecânica	Desenho Técnico II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio	Tecnologia Mecânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio	Desenho Técnico (pendência)	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Curso superior em engenharia mecânica	Mecânica dos Fluidos II	Não	20	60	1

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Durante o semestre, a UC de Mecânica dos Fluidos II foi ministrada por mim em 2021 (a UC continuou em 2022 com o Professor Jean Pinho).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas de casa ou na instituição, conforme possibilidade de acesso ao campus (situação ocorrida por conta da Covid-19).

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	MURILO PULGA SBARAINI	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	STÉFANI BIANCA ANCKLER	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gabriel Kleemann Duarte (monitor de Desenho)	0.75

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A maior parte dos atendimentos extraclasse foram ocupados pelos estudantes do segundo ano do CTIM por ocasião de dúvidas com a UC de Desenho Técnico (no final do ano a UC exige apresentação de trabalhos por meio do programa SolidWorks).

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foram realizadas atividades de pesquisa.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2601, de 2 de setembro de 2021	Coordenador do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê - FCC.	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão exigiram competências atípicas neste semestre, pois iniciaram-se atividades presenciais dos alunos depois de quase um ano de meio de isolamento social por consequência da Covid-19. Muitas reuniões e programações ocuparam o tempo da coordenação de curso para viabilizar a presença dos estudante nas aulas (prioritariamente laboratoriais) e atender as normativas sanitárias vigentes.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 104, de 14 de setembro de 2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê.	0.25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 112, de 24 de setembro de 2021	Membro do Grupo de Trabalho - GT para organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT de 2021 no Câmpus Xanxerê.	0.25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 105, de 14 de setembro de 2021	Membro da Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê.	0.25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 119, de 14 de outubro de 2021	Coordenador do Grupo de Trabalho - GT para reformulação do PPC do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê.	2

-	Membro do Grupo de Trabalho - GT para organização da Semana Acadêmica da Mecânica do Campus Xanxerê - Samec de 2021 no Câmpus Xanxerê.	0.25
---	--	------

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como membro da Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê e do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê, reuniões virtuais foram realizadas para discutir assuntos pertinentes a futura apreciação do Colegiado de Curso.

O Grupo de Trabalho - GT para organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT de 2021 no Câmpus Xanxerê organizou palestras e oficinas síncronas remotas para os Cursos Técnicos Integrados. Concomitantemente à SNCT, ocorreu a Samec no período noturno com palestras para estudantes do técnico em mecânica e da engenharia.

O Grupo de Trabalho - GT para reformulação do PPC do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê, que era coordenado pelo Professor Klünger Beck, passou a ser coordenado por mim por ocasião da redistribuição do servidor. Foi dado encaminhamento aos trabalhos com uma configuração mais enxuta de membros, mas o GT terminou o ano de 2021 com muitos questionamentos do corpo docente quando expostas as decisões do GT. Este grupo segue discutindo a reformulação do GT em 2022 com o auxílio do Depe, que considera a possibilidade criar uma reformulação mais ampliada, com a participação dos outros integrados para que todos os técnicos atualizem-se ao mesmo tempo e com visões semelhantes de formação.

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 01/04/2022 15:22:02

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:01	01/04/2022 14:04:51