

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	USI027601 - USINAGEM CONVENCIONAL	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	PIN027602 - PROJETO INTEGRADOR	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	PEU - PROCESSOS ESPECIAIS DE USINAGEM	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	DES - DESENHO TÉCNICO II	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todos os Planos de Ensino das UCs foram cumpridos. Entretanto, houveram algumas situações que dificultaram algumas UCs:

(1) USI027601 - USINAGEM CONVENCIONAL: com a demora da chegada de dois professores de mecânica para o Campus, os estudantes tiveram mais aulas em sala do que o previsto, pois não seria possível esperar que o laboratório de usinagem fosse minimamente seguro com tantos adolescentes com um só professor;

(2) PIN027602 - PROJETO INTEGRADOR: era previsto que dois professores ministrassem esta UC, como em outros anos, para poder atender melhor os alunos em seus projetos, mas a UC foi ministrada por um professor e com professores orientadores do Campus para evitar que os alunos ficassem sem aulas;

(3) em PEU - PROCESSOS ESPECIAIS DE USINAGEM e DES - DESENHO TÉCNICO II os alunos trabalhadores (que são a maioria dos alunos) foram prejudicados pelos feriados nos dias dessas UCs e pelo calendário do curso, que sincronizava o ano letivo com o ano solar, oferecendo aulas nas manhãs de sábado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A organização do ensino foi realizada presencial ou externamente, cumprindo as diretrizes da instituição.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de mecânica (qualificação, técnico, graduação)	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse aconteceram especialmente para DES027601 - DESENHO TÉCNICO do curso TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO. Os alunos DJENIFFER PERUZZO THIBES, KAUAN LUIZ DE MATOS e VITÓRIA GIRARDI foram os que mais procuraram o atendimentos extraclasse e adquiriram mais saberes.

As reuniões foram organizadas pelo DEPE criando um rodízio para os três eixos tecnológicos. Participei de todas as reuniões quando foi possível e justifiquei quando estive ausente.

Boletim 204/2022: Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 165 de 11 de outubro de 2022:

Portaria Projeto de Ensino "Prototipagem de Peças para Aulas de Desenho Técnico" - Câmpus Xanxerê.

Não encontrando campo para projetos de ensino, cadastro aqui a minha dedicação nesta atividade. AQUI NÃO FOI ATRIBUÍDA CARGA HORÁRIA.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Minha carga horária não possibilitou desenvolver projetos de pesquisa, mas ministrei nos dois semestres de 2022 duas UCs de Projeto Integrador (uma do técnico e outra da engenharia - Projeto Integrador III). Além disso, submeti e desenvolvi com os estudantes um projeto de ensino, modalidade que ainda não foi contemplado neste relatório.

Além disso, exigir que todos os professores atuem em todas as modalidades educativas (ensino, pesquisa e extensão) de forma organizada e eficiente é praticamente uma utopia, pois sobrecarrega perigosamente a carga horária do professor.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metalmecânica	ARTHUR MARTINS DOS SANTOS	Código: CR042-2022	2
		BERNARDO LUIZ DONATTI		
		AMANDA SIMIONATO		
		AYMME BORCHERS TORIANI		
		MARCO AURELIO CAMARGO MARIANO		
		KAUANY DE MELLO		

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A fim de estreitar relações científicas com as empresas locais, contribui, assim como meus colegas, com este curso de extensão voltado para o universo da fabricação mecânica. O curso findou com 20 declarações de participações de trabalhadores colaboradores de empresas associadas ao Sindicato da Indústria Metalmecânica de Xanxerê (SIMMEX).

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° 113, de 26 de julho de 2022	Responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem	2
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.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 24 de 11 de março de 2022.	Fiscal de contrato do Software SolidWorks.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 15 de 21 de fevereiro de 2022.	Fiscal de contrato do Software Edgcam.	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 143 de 8 de setembro de 2022.	Coordenador do Grupo de Trabalho(GT) responsável pela elaboração do Documento Orientador para Execução de Projetos e Trabalhos Integradores do Câmpus Xanxerê	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 124 de 16 de agosto de 2022. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 126, de 19 de agosto de 2022	Membro suplente do GT Transferência/Migração de PPC	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem, foram detectadas algumas manutenções necessárias que foram encaminhadas para o Apoio Técnico Mecânico do Campus e este encaminhou certos serviços para o setor de Infraestrutura, quando necessário. Foi detectada a necessidade de elaboração de um plano de ações de manutenção e os livros de manutenção de cada equipamento do laboratório. Estas ações serão planejadas para serem executadas no primeiro semestre de 2023.

O GT Transferência/Migração de PPC tem adaptado as bibliografias da Engenharia Mecânica, dentre outras ações.

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê planejou e executou reuniões e ações para o curso.

Como fiscal de contrato dos Softwares SolidWorks e Edgecam, foi garantida a comunicação e o bom relacionamento com a empresa representante dos softwares SKA, a fim de se obter o acesso aos cursos, certificações e instalações da versão estudantil.

Como coordenador do Grupo de Trabalho(GT) responsável pela elaboração do Documento Orientador para Execução de Projetos e Trabalhos Integradores do Câmpus Xanxerê e como docente de UCs de Projetos Integradores foi notada a importância de se discutir o assunto. Na reunião do Conselho de Classe do curso TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO, o DEPE considerou necessário manter esse GT em 2023.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Trabalhando no contra-turno da minha carga horária, tenho representado o IFSC e o Campus Xanxerê contribuindo com o Projeto Oficinas do Re-Saber, por meio do EDITAL No 03/2021/CERFEAD. O projeto é patrocinado pelo MEC. Ademais, esta participação está gerando minha participação em outro instituto, o IFCE: PORTARIA No 1432/GABR/REITORIA, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022, que me nomeia membro externo da Comissão responsável por elaborar e implementar a Política de Reconhecimento de Saberes no campo da Extensão (Portaria No 1340/GABR/REITORIA, de 28 de setembro de 2022).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

De 14 a 16 de setembro de 2022, o PROFESSOR TELES MAGNO NEVES TELES (telesmagnont@gmail.com) ministrou o curso MEDIAÇÃO DE CONFLITOS no IFSC Campus Xanxerê.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 17:09:08

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:22

Última alteração

23/02/2023 18:55:52