

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vinicius Goncalves Deon
Siape:	1304470
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.1	3. Atividades de Extensão	0.2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	1.2	5. Atividades de Capacitação	16

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	Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	Tecnologia Mecânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	Projeto Integrador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia de Materiais II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Soldagem	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.9

Subtotal: 4.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme 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)	Orientação de TCC I, Engenharia Mecânica, discente Willian Casagrande Amaro. Título do TCC: VALIDAÇÃO DE DIMENSIONAMENTO ANÁLITICO DE COMPORTA ENSECADEIRA PLANA UTILIZANDO O MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC I, Engenharia Mecânica, discente Diego Henrique Barbiero. Título do TCC: ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO EM LABORATÓRIO DE USINAGEM	0.1

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi ofertado para os alunos semanalmente, nas quartas e sextas. Foram orientados dois trabalhos de conclusão de curso (TCC I) da Engenharia Mecânica. Foram atendidas reuniões de área, Colegiado e NDE da Engenharia Mecânica.

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	Fixação Óssea Maxilofacial: Impressão 3D de Placas em Polímeros Biodegradáveis e Absorvíveis		Chamada CNPq Nº 04/2023 - Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora - DT / Protocolo 9025741498620463 CNPq	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto e Construção de Impressora 3D baseada na tecnologia da modelagem por fusão, deposição com código aberto e de baixo custo.	Leticia Maciel	Edital n. 01/2023/COPPI/XXE	0.1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise da eficiência de climatização da tecnologia Peltier em simulações e ambiente controlado.	Emilly Carla Lunardi Luan Henrique Pereira RAFAEL ENGERS Luan Emanuel da Silva Mariano	Edital nº 02/2023/PROPII - Universal	0.1

Subtotal: 1.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado e submetido projeto para obtenção de Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora - DT, CNPq, na área de desenvolvimento de dispositivos médicos em polímeros biodegradáveis e absorvíveis por impressão 3D. O protocolo da submissão na plataforma Carlos Chagas é 9025741498620463. A avaliação e divulgação do resultado da chamada ocorrerá durante o 2º semestre de 2023. Também foram submetidos e aprovados dois projetos de pesquisa em editais internos do campus Xanxerê.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Dia do Orgulho Nerd Coordenador(a): NAIRA ALICE ANDRADE ARRUDA	LETICIA DE BORTOLI YARA CRISTINA PAVAN VIADESKI LUIZE CHRISTINA ZATTI MANUELLA NOVELLO GONCALVES MATHEUS FELIPE FERNANDES PISSINATI YARA YONAH DA SILVA MARIA CLARA DA SILVA GUERINI SAMUEL BADOAN ALMEIDA ERICA PASQUALI VALMORBIDA	PROEX Fluxo Contínuo - Eventos ou Produtos 2022	0.2

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação no evento Dia do Orgulho Nerd coordenado pela professora NAIRA ALICE ANDRADE ARRUDA. Atividade desenvolvida: responsável pela condução da competição de programação.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	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 do Câmpus Xanxerê	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 58 de 23 de maio de 2023	Grupo de Trabalho (GT) responsável pela revisão do "Regulamento para Utilização dos Laboratórios do Câmpus Xanxerê"	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 29 de 27 de março de 2023	Comitê Permanente de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFSC Câmpus Xanxerê	0.1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 20 de 15 de março de 2023	Equipe gestora do Laboratório IFMaker do Câmpus Xanxerê	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 64 de 30 de maio de 2023	Colegiado Curso Engenharia Mecânica	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 61, de 29 de maio de 2023	Grupo de Trabalho para Alteração do PPC do Curso de Engenharia Mecânica	0.1
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	0.1

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram atendidas reuniões referentes aos GT, comissões e Colegiado/NDE do curso de Engenharia Mecânica. O GT de revisão do regulamento dos laboratórios realizou reuniões semanais para a revisão e discussão do documento. Como parte da equipe gestora do IFMaker, realizei melhorias e manutenção nas impressoras 3D disponíveis neste espaço. Em relação a revisão do PPC da Engenharia Mecânica, foram realizadas alterações em determinados pré-requisitos de unidades curriculares.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1333 de 10 de maio de 2022	Ciência e Engenharia de Materiais	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No referido período, foi realizada a redação da Tese que se encontra em fase de finalização. Também foi redigido e submetido artigo intitulado "Effect of the injection point on thermo-mechanical properties of injection-molded PLA maxillofacial plates." na Revista Polímeros - Ciência e Tecnologia, manuscrito ID PO-2023-0039.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 14:50:05

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	14/08/2023 23:06:17