

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Carlos Alfredo Gracioli Aita
Siape:	1167065
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	13.5
2. Atividades de Pesquisa	1.5	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	Engenharia Mecânica	Elementos de Máquinas II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Comando Numérico Computadorizado	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica - 2º ano	Usinagem CNC	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas atividades foram executadas conforme o planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Todas atividades foram executadas conforme o planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aderson Perondi	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Renan Sampaio	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Hernani Valentini	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Edgar Pompermaier	0.5

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Trabalho Integrador CTIM2-PI-06	0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Trabalho Integrador CTIM2-PI-04	0.25
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas atividades foram executadas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Extensometria na Verificação de Esforços em Membros de Trelças	Mateus Makoski	EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construção de célula de carga de torque para monitoramento de processos de Soldagem FSSW	Não há	Em fase de submissão	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	EXTENSOMETRIA NA MEDIÇÃO DE ESFORÇOS EM COMPONENTES MECÂNICOS	Carlos Fagundes	Resultado final do Edital nº 03/2022/PROPPI/DAE	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas atividades foram executadas conforme o planejado. Cabe ressaltar que o projeto "Construção de célula de carga de torque para monitoramento de processos de Soldagem FSSW" que estava em fase de submissão ao edital 02/2022 - PROPPI UNIVERSAL foi contemplado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não haviam atividades planejadas.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1624, de 29 de abril de 2020	Coordenador de Curso - Engenharia Mecânica - Diário Oficial da União - Seção 2 Edição nº 82 de 30/04/2020 - Pág. 35	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação foram executadas conforme as demandas que ocorreram no período, obtendo êxito em todos os processos.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do CâmpusXanxerê Nº 132, de 24 de novembro de 2021	Comissão Local de Contingência para Enfrentamento da Pandemia da COVID-19	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 105, de 14 de setembro de 2021	Comissão de análise de transferência e migração de PPC	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 121, de 26 de outubro 2021	Comissão de Formatura	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Laboratório de Processos de Fabricação II: CNC e Conformação	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 24, de 11 de Março de 2022	Portaria de fiscal contrato Inexigibilidade 01/2022 Software Solid Works e Solidcam	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 119, de 14 de outubro 2021	Comissão de Reformulação do PPC	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 26, de 2 de março de 2021	Comissão de Empréstimo de Computadores	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 82, de 2 de julho de 2021	Colaborador na equipe gestora do Laboratório IFMAKER	0.1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram executadas conforme o planejado, participando de reuniões, analisando e acompanhando processos, conforme as atribuições e de acordo com as demandas que foram evidenciadas neste semestre.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 94, de 24 de agosto de 2021	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 104, de 14 de setembro de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram executadas conforme o planejado, participando das reuniões e atividades que cabem a essas representações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não haviam atividades planejadas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/09/2022 10:05:03

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

Última alteração

28/07/2022 20:52:50