

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

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

Subtotal: 10.00

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

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

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

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 Nº 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 Nº 121, de 26 de outubro 2021	Comissão de Formatura	0.2
Portaria da Direção-Geral do CâmpusXanxerê Nº 130, de 6 de dezembro de 2019	Laboratório de Processos de Fabricação II: CNC e Conformação	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 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 Nº 119, de 14 de outubro 2021	Comissão de Reformulação do PPC	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 26, de 2 de março de 2021	Comissão de Empréstimo de Computadores	0.1
Portaria da Direção-Geral do CâmpusXanxerê Nº 82, de 2 de julho de 2021	Colaborador na equipe gestora do Laboratório IFMAKER	0.1

Subtotal: 2.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do CâmpusXanxerê 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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/05/2022 08:08:12

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2022 20:50:51	04/05/2022 16:59:50