

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vanessa Milhomem Schmitt
Siape:	1067763
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	26.1	3. Atividades de Extensão	0.07
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	13.83
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	ETE032709 - Equipamentos Térmicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	MFT032719 - Máquinas de Fluxo e Tubulações	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	MQT032709 - Máquinas Térmicas	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram na normalidade e foram realizadas de maneira presencial.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A organização das atividades de ensino ocorreram como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes de graduação em Engenharia Mecânica das sétima e nona fases	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Roberto Martins Vieira	0.02
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Felipe Fernandes Pissinati	0.02

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Artur Cenci Dallacort	0.02
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas Menin da Silva	0.02
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Henrique Santana dos Santos	0.02

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Apesar do tempo destinado ao atendimento extraclasse não houve procura. As reuniões pedagógicas ocorreram conforme planejado. As orientações de TCC foram produtivas e agregaram conhecimento para a docente e para os alunos, por envolver tempo em pesquisa.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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)	PJ314-2022 IP3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D	IAN ANTONIO SONAGLIO KAUA FELIPE DA SILVA LUCAS MENIN DA SILVA	PJ314-2022 2022_PROEX 24 - Edital de Câmpus XXE	0.05
Participação em eventos de extensão	EVXXX-2023 MULHERES E DIVERSIDADES: trajetórias e profissionalizações	KAMILY MENDES DA SILVA GIROLETTI EMILY AMANDA SILVESTRO FAGUNDES	CLASSIFICADA (APROVADA SEM RECURSOS) Fluxo contínuo	0.01
Participação em eventos de extensão	EVXXX-2023 Dia do Orgulho Nerd	LETICIA DE BORTOLI YARA CRISTINA PAVAN VIADESCKI 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	CLASSIFICADA (APROVADA SEM RECURSOS) Fluxo contínuo	0.01

Subtotal: 0.07

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades ocorreram conforme o planejado. No projeto de extensão IP3D ocorreram diversas visitas de estudantes de escolas públicas da região para uma imersão da cultura maker no IFSC câmpus Xanxerê.

No evento Mulheres e Diversidades a docente foi uma das palestrantes do evento e ocorreu conforme o previsto, cabe ressaltar que neste evento a prefeita de Ipuacu esteve presente e foi uma das palestrantes.

No evento orgulho Nerd a docente foi responsável pela atividade caça ao tesouro, desde seu planejamento até a execução, o atividade foi muito bem sucedida.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 372, de 2 de fevereiro de 2023	Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	FCC	11.78

Subtotal: 11.78

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Neste primeiro semestre de 2023 a coordenação realizou diversas atividades entre:

reuniões: reuniões de colegiado; reuniões de NDE; reuniões para organização das turmas; reunião do conselho de gestão.

realizações: quebras de pré-requisitos; validações em disciplinas; inscrição em estágio; atividades complementares.

alteração do PPC: formatação; reestruturação das atividades de extensão; adequação dos pré-requisitos

plano de trabalho para dupla titulação.

organização e execução da recepção dos alunos no início do semestre

envio de memorandos, documentos e protocolos

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 174 de 1 de novembro de 2022	Fiscais do Contrato nº 150/2019 – Serviço de Coleta de Resíduos Sólidos do Câmpus Xanxerê.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 112 de 26 de julho de 2022	servidores para comporem a Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113 de 26 de julho de 2022	Servidor como responsáveis pelos laboratórios da área de mecânica do Câmpus Xanxerê: Laboratório de Hidráulica, Pneumática e Máquinas de Fluxo	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 20 de 15 de março de 2023	Composição da equipe gestora do Laboratório IFMaker do Câmpus Xanxerê	0.01
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	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 59 de 30 de maio de 2023	Comissão Organizadora da Festa Junina	0.01

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	portaria de Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 60 de 29 de maio de 2023	Portaria Comissão permanente de avaliação das atividades complementares	0.5
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 29 de 27 de março de 2023	Portaria Comitê Permanente de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Xanxerê	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 32 de 31 de março de 2023	Portaria Formaturas 2023	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 53 de 16 de maio de 2023	Portaria SNCT	0.01

Subtotal: 1.97

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades ocorreram conforme planejado

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 64 de 30 de maio de 2023.	Portaria Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	0.04
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023.	Portaria Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	0.04

Subtotal: 0.08

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões ocorreram conforme planejado, foram produtivas e tiveram seus objetivos alcançados.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2023 17:47:53

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	16/08/2023 10:59:52