

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

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	34	4. Gestão e Representação	3.41
2. Atividades de Pesquisa	1.5	5. Atividades de Capacitação	0.55
3. Atividades de Extensão	0.54		

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	Trabalho Integrador - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Bombas, Máquinas Térmicas e Manutenção	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	EMA232708 - Elementos de Máquinas II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	MFT032708 - Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	TMD032714 - Termodinâmica	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram ministradas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
--	--	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme 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	Fabricação de protótipo para moedor de grãos com método tradicional às normas sanitárias e de segurança	Alencar Trevisan Tesche	Edital: EDITAL N. 1/2022/COPPI/XXE Código do Projeto PIXXE2811-2022	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização Metalográfica do Aço Super Duplex por ataque químico	Luan Henrique Pereira	Edital: EDITAL N. 1/2022/COPPI/XXE Código do Projeto PIXXE2808-2022	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Carrinho de Carga de Base Móvel	Pedro Augusto Rodrigues do Prado	Edital: EDITAL N. 1/2022/COPPI/XXE Código do Projeto PIXXE2810-2022	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa ocorreram conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT): Um projeto para conscientizar o trabalhador de forma tecnológica, interativa, com humor e leveza.	Artur Francisco Raimundi de Quadros Eduarda Vitória Balboena Basso Fabio Norberto Guaragni Gabriel Vinícius Eckhardt Luciano Spadotto Galvão Luiz Fernando Moresco Albrecht Pedro Sobcsik	PROEX 12-2022 PROTAGONISMO DISCENTE	0.02
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	IP3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D	IAN ANTONIO SONAGLIO KAUA FELIPE DA SILVA	2022 - PROEX 24 - Edital de Câmpus XXE	0.02

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metal-mecânica	ARTHUR MARTINS DOS SANTOS, AMANDA SIMIONATO, ALISON RISSI, MARCO AURELIO CAMARGO MARIANO, KAUANY DE MELLO BERNARDO LUIZ DONATTI	PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Curso	0.5
---	---	---	--	-----

Subtotal: 0.54

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Ocorreram mais duas atividades de extensão ao longo do semestre cabendo citar: o projeto de extensão IP 3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D e o curso Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metal - mecânica.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve atividade de gestão conforme planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 113 26/07/2022	Responsável pelo laboratório de hidráulica, pneumática e máquinas de fluxo	1.5
nº 130 24/08/2022	Composição da Equipe Gestora do Laboratório IFMaker	0.1

Subtotal: 1.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As designações devidamente portariadas ocorreram conforme o planejado

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	nº125 - 19/08/2022	Membro do Núcleo Docente Estruturante	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº127 - 22/08/2022	Grupo de Trabalho Alteração PPC Engenharia Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº132- 26/08/2022	Participação na Comissão IFSC Sustentável Campus Xanxerê	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº112- 26/07/2022	Comissão Estágio Curricular Obrigatório	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº124- 16/08/2022	Comissão Análise de Transferência/ Migração PPC	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº123- 16/08/2022	Comissão Atividades Complementares curso Engenharia Mecânica	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	nº115 - 01/08/2022	Comissão Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica	0.01

Subtotal: 1.81

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações em comissões ocorreram conforme o planejado.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	51-XXE	51- XXE - LAB IFMAKER – CAPACITAÇÃO DE MANUFATURA ADITIVA 3D PARA SERVIDORES DO CAMPUS XANXERÊ – TURMA 3. DATA: 16/11/2022.	0.03
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	61-XXE	CAPACITAÇÃO PRÁTICA DE SOLDAGEM PARA DOCENTES DO CÂMPUS XANXERÊ	0.3
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	222-XXE	Curso Presencial: Introdução à Gestão de Conflitos para os Servidores do Câmpus Xanxerê - Turma Matutino - Data 14/09 a 16/09/2022	0.22

Subtotal: 0.55

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre a docente realizou três cursos de capacitação que não haviam sido planejados. As especificações acima informam a respeito dos cursos, cabe ressaltar que as capacitações foram importantes para o crescimento profissional da docente.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 12:27:56

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:27	19/12/2022 20:16:26