



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Luiz Lopes Lemos Junior
Siape:	1875802
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	5.1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3.9
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	DES027601 - DESENHO TÉCNICO	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	PIN332718 - PROJETO INTEGRADOR III	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	DES232712 - DESENHO TÉCNICO II	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de desenho técnico foram ministradas a partir de situações-problema.

Foram desenvolvidos quatro projetos onde a turma foi dividida e formados grupos com quatro ou cinco alunos. Os projetos receberam fomento de uma empresa local por doação para desenvolver benefícios para instituições locais. As instituições beneficiadas pelos projetos de extensão foram FCDX e Lar do Idoso.

As aulas de desenho técnico para o curso técnico iniciaram com CAD e posteriormente estudadas as normas vigentes.

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

Organização do ensino realizada conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC dos estudantes do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica: 1. Humberto Cesar de Campos 2. Matheus Ribeiro Pellegrini	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de mecânica (qualificação, técnico, graduação)	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os trabalhos de conclusão de curso de Engenharia Mecânica de dois formandos Mateus Pellegrini e Humberto Campos orientados por mim foram defendidas e aprovadas.

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 resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A implementação do Sistema Nacional Reconhecimento de Saberes e Competências Profissionais através das Oficinas do Re-Saber	A definir	A definir	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As oficinas da política de reconhecimento de saberes e competências profissionais brasileira, Re-Saber, ministradas em Brasília, foram finalizadas neste semestre.

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)	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	1.34
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	0.25

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Desenho técnico aplicado à soldagem	JOAO PEDRO PESSALI	CRxxx-2023 Em aprovação	0.11
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Tecnologia assistiva para idosos: suporte adaptativo de equilíbrio para elevador de transporte individual elétrico	OLIVEIRA HENRIQUE CANCELIER CAMILÉ FORCHESATTO	PJxxx-2023 A definir	0.6
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Adaptação de cicloergômetro	JAQUELINE MARCANTE JOAO HENRIQUE SANTANA DOS SANTOS JOAO PEDRO DE FARIAS PRESOTTO WILLIAN CASAGRANDA AMARO	PJxxx-2023 A definir	0.6
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Adequação de uma cadeira de rodas esportiva para atender ergonomicamente esportista de grande estatura	Eduardo Tavares FERNANDO RICARDO SASSO Gabriel Woiciek Forchesatto Luan Turella Javornik	PJxxx-2023 A definir	0.6
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Equipamento de transporte de pessoa com deficiência para prática de equoterapia	ALAN DEOVIDI SEGALA PRIOR DANIELE COLAÇO GIOVANY RODRIGO SALLA Humberto Cesar de Campos LUCAS ANTONIO SPIER	PJxxx-2023 A definir	0.6

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os projetos de extensão desenvolvidos na unidade curricular de projeto integrador 3 foram orientados por mim. O projeto Tecnologia assistiva para idosos: suporte adaptativo de equilíbrio para elevador de transporte individual elétrico transformou-se em um projeto de melhoria de um guincho de elevação de pessoa com deficiência para o Lar do Idoso. Os demais projetos mantiveram com os seus temas originais.

O edital de extensão Protagonismo Discente foi coordenado e orientado por mim. Ele atingiu os resultados esperados.

O projeto de extensão de Desenho Técnico para Soldadores recebeu trabalhadores das empresas locais que foram capacitados em interpretação de desenho técnico com simbologia de soldagem.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113, de 26 de julho de 2022	Responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 24 de 11 de março de 2022	Fiscal de contrato (DL 51002/2022) do Software SolidWorks.	0.1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023.	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	Membro do grupo de análise de Transferência/Migração de PPC Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	0.7
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3318, de 6 de novembro de 2023	Coordenador do Grupo de Trabalho (GT) para elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos de Qualificação Profissional, na área de Soldagem, para o Câmpus Xanxerê:	1

Subtotal: 3.90

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação nos grupos de trabalho conforme planejamento anterior.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2024 17:10:03

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:07	06/12/2023 11:21:38