

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Lidiane Goncalves De Oliveira
Siape:	2649119
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	3. Atividades de Extensão	8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
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	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Introdução a Tecnologia de Fabricação Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Técnico em Mecânica - Matutino	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Técnico em Mecânica - Noturno	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Técnico em Mecânica - Noturno	Resistência dos Materiais	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares de Desenho Técnico, Resistência dos Materiais e Introdução a Tecnologia de Fabricação Mecânica aconteceram dentro do previsto, os conteúdos programáticos foram ministrados e a carga horaria foi cumprida. Alguns ajustes de dias letivos para compensar os feriados foram realizados ao longo do semestre e devidamente sinalizados nos diários.

Para os estudantes que tiveram maior dificuldade com o entendimento dos conteúdos foi disponibilizada no SIGAA recursos didáticos: material de aula em formato PDF, vídeos complementares, quiz para nivelamento, revisão dos conteúdos e listas de exercícios, além dos atendimentos extra classe.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo destinado para a organização de ensino foi aproveitado para pesquisa, desenvolvimento e melhoria das disciplinas já ministrados com base na experiência vivenciada em semestres anteriores, bem como para a nova unidade curricular de Introdução a Tecnologia de Fabricação Mecânica, permitindo desenvolver e planejar os temas de aula, preparar listas de exercícios e material de apoio para os estudantes.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso Técnico em Mecânica do I e II módulos, bem como do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área e pedagógicas que envolvem os cursos Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse aos discentes aconteceu regularmente em dois dias distintos, nas terças-feiras pela manhã e nas quartas-feiras a noite, podendo assim contemplar os estudantes dos diversos turnos. Ocorreram, também, outros atendimentos conforme solicitação dos estudantes em outros horários.

Quanto as reuniões pedagógicas e de área, estive presente a todas as atividades realizadas.

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Noções básicas de robótica e Introdução ao Pensamento Computacional	Emmily Martins, Luis Eduardo Gelbcke e Lucas de Jesus Wrubleski.	PJ064-2023	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conhecendo a engenharia mecânica: uma proposta de divulgação junto as escolas de ensino médio.		PJ074-2023	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão foram desenvolvidas seguido o cronograma do projeto. As atividades do projeto "Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional" foram realizadas em parceria com a visitação na Trilha Ecológica do Câmpus. E o projeto "Conhecendo a engenharia mecânica: uma proposta de divulgação junto as escolas de ensino médio" realizou ações na Feira do Conhecimento da Escola de Educação Básica São Pedro em Guaramirim, Semana da Família da Escola de Educação Básica Julius Karsten e durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do nosso Câmpus.

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 Jaraguá do Sul Rau N°103, de 27 de julho de 2023.	Responsável pelo Laboratório C304 – Laboratório de Metodologias Ativas Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Semanalmente acompanho a organização e atividades realizadas na sala. Foi realizado um PAT para aquisição de notebooks para atualizar e ampliar as máquinas hoje existentes e disponíveis neste ambiente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul/Rau - N° 184, de 8 de dezembro de 2022.	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM do Câmpus Jaraguá do Sul-Rau.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul/Rau - N° 6, de 8 de fevereiro de 2023.	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 23, de 27 de fevereiro de 2023.	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, semestre 2023/1, do Câmpus Jaraguá do Sul-Rau.	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação do NDE do CSTFM trabalhou na atualização do regulamento de TCC.

As reuniões dos Colegiados Acadêmico dos Cursos tem acontecido regularmente ao longo do semestre e foi trabalhado a aprovação dos regulamentos de TCC do CSTFM e os regulamentos dos laboratórios.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:45:18

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	14/12/2023 19:51:31