

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

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	20	3. Atividades de Extensão	5.25
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	14.75
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	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Mecânica - Matutino	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Mecânica - Noturno	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Engenharia, Sociedade e Cidadania	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares de Desenho Técnico e Engenharia, Sociedade e Cidadania aconteceram dentro do previsto, os conteúdos programáticos foram ministrados e a carga horária foi cumprida.

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	8

Subtotal: 8.00

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, 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
------	-----------------------	----

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, curso e pedagógicas.	2
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes inscritos nas UCs de Desenho Técnico e Engenharia, Sociedade e Cidadania nos Cursos Técnico em Mecânica e Engenharia 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 segundas-feiras a noite e nas terças-feiras pela manhã, 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	1.25

Subtotal: 5.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão estão sendo desenvolvidas seguindo o cronograma do projeto. Algumas atividades do projeto "Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional" já foram realizadas em parceria com o Museu da WEG. Já o projeto "Conhecendo a engenharia mecânica: uma proposta de divulgação junto as escolas de ensino médio" está trabalhando com as disciplinas da terceira fase do curso de engenharia mecânica e irá realizar suas ações de extensão em parceria com as escolas da região.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria IFSC Nº 1605 de 29 de abril de 2020 publicada no DOU Seção 2, Edição 82, Pág. 35 em 20 de abril de 2020 até 01 de maio de 2023.	Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	FCC	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades da coordenação de curso foram realizadas até o mês de abril. E, foram cumpridas atividades como reuniões de área da Mecânica, Colegiado e NDE do curso, o acompanhamento das atividades dos docentes, atendimento aos discentes e participação das reuniões organizadas pela gestão, pela chefia de ensino (DEPE) e a conclusão do processo de renovação de reconhecimento com a visita virtual in loco dos avaliadores do INEP.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 66, de 8 de maio de 2023.	Laboratório de Metodologias Ativas - C304	1.75

Subtotal: 1.75

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 finalização da preparação para a renovação de reconhecimento do curso com o agendamento da visita virtual in loco dos avaliadores do INEP.

As reuniões do Colegiado Acadêmico de Curso tem acontecido regularmente em conjunto com a reunião da Mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:07:41

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:07

Última alteração

26/06/2023 11:13:31