

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Eduardo Cardoso Castaldo
Siape:	1857819
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	32	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Elétrica	Mecânica dos Sólidos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Elementos de Máquinas	Não	120	60	6

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As 3 disciplinas ministradas no semestre foram finalizadas sem intercorrências. As cargas horárias foram cumpridas na sua totalidade e os conteúdos propostos nos respectivos planos de ensino também foram cumpridos integralmente.

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 carga horária reservada para as atividades de organização de ensino foi totalmente cumprida.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse no semestre 2022-2 apresentou uma demanda maior do que em semestres anteriores, uma vez que muitos alunos apresentaram grandes dificuldades de aprendizado. As horas reservadas para esta atividade foram totalmente utilizadas. Houve participação do docente nas reuniões pedagógicas programadas, sendo que a carga horária reservada para esta atividade foi totalmente cumprida.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Construção e validação experimental de um equipamento didático para realizar ensaios de fadiga por flexão alternada simétrica em barras rotativas.	-	Edital nº 26/2019/PROPPI - Fluxo Contínuo (01/10/2019 a 31/12/2022) Código do projeto SIGAA: PIJGW2852-2019	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A construção do equipamento didático proposto foi realizada. O equipamento é funcional, capaz de realizar ensaios de fadiga em corpos de prova cilíndricos com 6,35mm de diâmetro e será de grande valia para trabalhar o conteúdo de fadiga nas disciplinas do CSTFM e da Engenharia Mecânica. O relatório final do trabalho será incluído no <https://drive.google.com/drive/folders/1p97MnB6gQ0Fhima2IkimJC9n0DGE1BJz?usp=sharing>.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não houve propostas de atividades de extensão para o semestre 2022-2.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

O docente não possuía atividades de gestão no semestre 2022-2

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 50, de 30 de abril de 2021	Grupo de Trabalho (GT) de Reestruturação do Curso Técnico em Mecânica – CTM Art. 2º. Determinar que os integrantes poderão destinar até 2 (duas) horas semanais para as atividades do GT de Reestruturação do CTM.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Houve a participação do docente nas reuniões realizadas presencialmente. Reuniões semanais com 2 horas de duração, conforme proposto pelo coordenador do GT.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 150 de 13 de outubro de 2021	A portaria PI_150-2021 Constitui Colegiado CSTFM	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 108 de 02 de julho de 2021	A portaria PI_108_2021 Constitui NDE do Curso Superior de Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 133 de 15 de agosto de 2022	A portaria PI_133/2022 Constitui Colegiado do Curso de Bacharelado de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve participação do docente nas reuniões realizadas presencialmente, nos itens de representação listados acima.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação no semestre 2022-2.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:28:27

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	20/12/2022 16:54:08