

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Cassiano Rodrigues Moura
Siape:	1166810
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	4. Gestão e Representação	13.6
2. Atividades de Pesquisa	0.1	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	Técnico	Mecânica	Metrologia - matutino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Metrologia - noturno	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metrologia 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metrologia 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Gestão do processo de desenvolvimento de produtos	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades em sala de aula e laboratórios foram realizadas conforme o planejado. Todas as aulas foram ministradas conforme a sua carga horária pré-estabelecida.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga horária das atividades de organização de ensino foi utilizada para preparação do material de aula, bem como para preparação dos laboratórios e instrumentos utilizados durante as aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	0.1
Atendimento extraclasse	-	0.1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Everton Soares	0.1
---	----------------	-----

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante as Atividades de apoio ao ensino foi realizado atendimento aos alunos das disciplinas correntes. Foi feita a participação em diversas reuniões relacionadas ao curso e aos processos administrativos. Foram orientados os alunos no processo de desenvolvimento do TCC.

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)	Desenvolvimento de peças para processo de medição – Metrologia		PIJGW1300-2019	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Esse projeto foi finalizado de acordo com o que foi pré-estabelecido, as peças foram desenvolvidas estando disponíveis no laboratório de metrologia.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
190/2021	Coordenador de cursos FIC	10
128/2021	Coordenador do Laboratório de Metrologia	3.3

Subtotal: 13.30

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório de metrologia foram realizadas durante o período em questão, foram desenvolvidas melhorias, manutenções e organização do ambiente de trabalho.

As atividades relacionadas a gestão dos cursos FIC's foram realizadas de acordo com os calendários de ingresso, bem como a orientação dos docentes e professores relacionados aos cursos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	33/2021	Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	0.1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	20/2021	Comitê técnico-científico, vinculado à Coordenação de Pesquisa e Inovação	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	49/2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.1

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nesse período fiz parte do Colegiado Acadêmico do curso de fabricação mecânica através da participação em reuniões, bem como do Comitê técnico-científico, vinculado à Coordenação de Pesquisa e Inovação, onde desenvolvemos algumas atividades.
Foram desenvolvidas algumas atividades relacionadas ao NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:42:19

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	08/07/2022 09:26:06