

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anderson José Antonietti
Siape:	3057351
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	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Engenharia Mecânica	Estática e Dinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (Matutino)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (Noturno)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades previstas nas disciplinas de Elementos de Máquinas (Matutino e Noturno), Fenômenos de Transporte e Estática e Dinâmica foram desenvolvidas em sua totalidade com atividades presenciais, seguindo o que dispõe em cada unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram baseadas no disposto em cada unidade curricular, de modo a desenvolver e aplicar métodos e técnicas capazes de auxiliar no aprendizado do aluno.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos de Engenharia Mecânica (Vespertino), Engenharia Elétrica (matutino) e Técnico em Mecânica (matutino e noturno).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação na maioria das reuniões pedagógicas realizadas ao longo do semestre, seja presencial ou por web conferência. (CH Semanal: 2h)
O atendimento extraclasse ocorreu conforme carga horária prevista, tanto para os discentes matriculados nas unidades curriculares ministradas ao longo do semestre quanto para outros alunos que necessitavam de auxílio em outras disciplinas. (CH Semanal: 2h)

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
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)	Projeto e simulação computacional de um túnel de vento subsônico	Samuel Jacques Gil dos Santos	EDITAL 01/2022/COPI/JGS – RAU	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado PROJETO E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE UM TÚNEL DE VENTO SUBSÔNICO está sendo executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti, com previsão de término para o final de julho/2023. Os objetivos propostos no projeto de pesquisa estão sendo cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 6h)

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
29/2022	Responsável pelo Laboratório de Educação Ambiental ECOTRILHA, com a função de gerenciar os recursos físicos, equipamentos, acessórios e demais condições a fim de manter o laboratório em pleno funcionamento, seguindo as normas e legislações vigentes.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas ao Laboratório de Educação Ambiental ECOTRILHA foram executadas seguindo as normas e legislações vigentes, sendo que este encontra-se em pleno funcionamento. A portaria foi atualizada e a que está em vigor é a 66/2023. (CH Semanal: 4h)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	192/2022	Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	189/2022	GT Formação de Formadores	2
Colegiado Acadêmico de Curso	23/2023	Engenharia Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	15/2023	Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica. (CH Semanal: 0,5h)
Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Mecânica . (CH Semanal: 0,5h)
Participação nas reuniões e atividades do NDE da Engenharia Mecânica. (CH Semanal: 1h)
Participação na maioria das reuniões e atividades do GT Formação de Formadores. (CH Semanal: 2h)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:24:38

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	22/05/2023 16:37:46