

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

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	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Termodinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica (Matutino)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica (Vespertino)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2

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 Termodinâmica 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 desenvolvimento de um sistema de movimentação para o tubo injetor de fumaça a ser utilizado em análises aerodinâmicas na seção de testes de um túnel de vento subsônico	Antônia Casarotto	EDITAL 01/2023/COPI/JGS – RAU: EDITAL DE APOIO ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA NO CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL – RAU	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado “Projeto e desenvolvimento de um sistema de movimentação para o tubo injetor de fumaça a ser utilizado em análises aerodinâmicas na seção de testes de um túnel de vento subsônico” foi aprovado e executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti. Os objetivos propostos no projeto de pesquisa foram cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 2h)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Mini-bosque (Etapa 2): Desenvolvimento e implementação de ferramentas didáticas para promover uma educação ambiental inclusiva e acessível às pessoas com algum tipo de deficiência	Camila Shimen; Eduardo Garcia Souza; Rayssa Sarmento Cardias	EDITAL PROEX N.º 01/2023 – APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão intitulado “Mini-bosque (Etapa 2): Desenvolvimento e implementação de ferramentas didáticas para promover uma educação ambiental inclusiva e acessível às pessoas com algum tipo de deficiência” foi executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti. Os objetivos propostos no projeto de extensão foram cumpridos pelos membros da equipe conforme o cronograma estabelecido. A carga horária inicialmente prevista era de 6h, porém houve um ajuste para 4h semanais, de modo a incluir a coordenação de um projeto de pesquisa com carga horária semanal de 2h. (CH Semanal: 4h)

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
103/2023	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.	2
119/2023	Responsável pelo Laboratório de Fenômenos de Transporte (LABFET), 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.	2

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. (CH Semanal: 2h)

As atividades relacionadas ao Laboratório de Fenômenos de Transporte foram executadas seguindo as normas e legislações vigentes, sendo que este encontra-se em pleno funcionamento. (CH Semanal: 2h)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	23/2023	Engenharia Mecânica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	84/2023	Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	92/2023	GT Formação de Formadores	2
Colegiado Acadêmico de Curso	102/2023	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. A portaria foi atualizada e a que está em vigor é a 118/2023. (CH Semanal: 0,5h)

Participação nas reuniões e atividades do NDE da Engenharia Mecânica. A portaria foi atualizada e a que está em vigor é a 192/2023. (CH Semanal: 1h)

Participação na maioria das reuniões e atividades do GT Formação de Formadores. A portaria foi atualizada e a que está em vigor é a 189/2023. (CH Semanal: 2h)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:36:34

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:04

Última alteração

15/12/2023 11:11:31