

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

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	22	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

### 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	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
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Desenho 3D – SolidWorks Flow Simulation	Desenho 3D - SolidWorks Flow Simulation	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Desenho 3D – SolidWorks Simulation	Desenho 3D - SolidWorks Simulation	Não	20	60	1

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades previstas nas disciplinas de Elementos de Máquinas (Matutino e Noturno) e Fenômenos de Transporte foram desenvolvidas em sua totalidade com atividades presenciais, seguindo o que dispõe em cada unidade curricular. Os Cursos FIC em SolidWorks Simulation e Flow Simulation foram oferecidos na modalidade presencial e as atividades previstas foram desenvolvidas em sua totalidade, seguindo o que dispõe o PPC dos cursos.

#### 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

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 Elétrica (matutino), Técnico em Mecânica (matutino e noturno) e FIC em Desenho 3D – SolidWorks Simulation e Flow Simulation.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica.	2

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em todas as 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)

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto e simulação computacional de um túnel de vento subsônico		EDITAL 01/2022/COPI/JGS – RAU	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado e submetido para avaliação um projeto de pesquisa para o EDITAL 01/2022/COPI/JGS – RAU. O projeto intitulado PROJETO E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE UM TÚNEL DE VENTO SUBSÔNICO foi aprovado e encontra-se em execução (CH Semanal: 1h)  
Foram elaborados, submetidos e apresentados 2 artigos para o 10º Sict-Sul, sendo um deles premiado em sua categoria. (CH Semanal: 1h)

### 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 1): Acessibilidade para a educação ambiental de pessoas com deficiência motora.		Edital PROEX nº 17/2022	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica		Edital PROEX nº 17/2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	SNCT 2022 – Câmpus Jaraguá do Sul-Rau		Edital PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos	2

**Subtotal: 6.00**

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão MINI-BOSQUE (ETAPA 1): ACESSIBILIDADE PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA MOTORA foi executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti. Os objetivos propostos no projeto de extensão foram alcançados pelos membros da equipe, conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 2,5h)

A participação no projeto de extensão SNCT 2022 – CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL-RAU ocorreu de maneira efetiva contribuindo com o cumprimento dos objetivos propostos no projeto, conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 2h)

A participação no projeto de extensão ECO TRILHA MATA ATLÂNTICA: PROMOVENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE FORMA LÚDICA ocorreu de maneira efetiva contribuindo com o cumprimento dos objetivos propostos no projeto, conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 1h)

Foi elaborado, submetido e apresentado 1 artigo no 11º Sict-Sul, sendo premiado em sua categoria. (CH Semanal: 0,5h)

#### 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. (CH Semanal: 4h)

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	27/2022	Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	79/2022	GT Extensão	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	136/2022	GT Formação de Formadores	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2365/2022	Comitê Técnico-Científico	1

**Subtotal: 6.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica (Portaria 133/2022). (CH Semanal: 1h)

Participação na maioria das reuniões e atividades do GT Extensão contribuindo para as ações desenvolvidas. (CH Semanal: 2h)

Participação na maioria das reuniões e atividades do GT Formação de Formadores. (CH Semanal: 2h)

Participação efetiva no Comitê Técnico-Científico avaliando os trabalhos enviados para o II SEPETEC. (CH Semanal: 1h)

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:30:45

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:21

Última alteração

21/11/2022 12:37:16