

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Marcos Antonio Salvador
<b>Siape:</b>	3006108
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II - Instrumentação Eletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletricidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Formação Inicial e Continuada	Eletrônica Básica	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas das cinco unidades curriculares dos cursos regulares juntamente ao FIC de eletrônica básica, listados acima, foram devidamente ministradas, e ocorreram em conformidade com os respectivos planos de ensino. Os dados pertinentes a cada uma das UCs foram lançados no sistema acadêmico SIGAA. Além disso, foram compartilhados de diversos materiais de estudo e todas as devolutivas referente as atividades e avaliações do respectivo semestre foram realizadas, bem como foram oportunizadas as devidas possibilidade de recuperação de conteúdo e de nota.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejamento. Esta carga horária foi utilizada para a preparação das aulas das seis turmas/unidades curriculares registradas anteriormente. As principais atividades desenvolvidas foram: planejamento; preparação de aulas e atividades de laboratório; elaboração e correção de atividades avaliativas e; elaboração e correção de exercícios.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento de discentes dos seguintes cursos/unidades curriculares: *Engenharia Elétrica/Projeto Integrador I-1a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Eletrônica Digital-6a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Projeto Integrador II-7a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Microcontroladores-7a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Eletricidade Básica-2a fase matutino; *FIC/Eletrônica Básica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientações de estágio CTE: Estudante: Hiago Pickler; Estudante: Aline de Carvalho de Lima;	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 3 Projetos Integradores da primeira fase de Eng. Elétrica;  Orientação de 2 Projetos Integradores III da 9a fase de Eng. Elétrica.	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Yuri M. Scheuer - TCC André Correa - TCC Ariel - TCC	1

**Subtotal: 4.00**

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

O atendimento extraclasse a discentes das unidades curriculares ministradas foi realizado, em sua maioria, conforme o planejamento e os horários publicados na agenda docente e conforme demanda adicional dos discentes em outros horários.

As reuniões pedagógicas também ocorreram ao longo do semestre. Realizaram-se reuniões: com a coordenação pedagógica, com o grupo de professores da área elétrica/eletrotécnica e com as coordenações de curso.

As orientações de TCC foram realizadas, no entanto os estudantes não chegaram a concluir seus TCCs e continuarão a desenvolver seus trabalhos no próximo semestre. Houve apenas uma alteração no planejamento sendo que a orientação de TCC do estudante Ariel passou a ser uma coorientação.

As orientações dos projetos integradores ocorreram ao longo do semestre conforme o planejamento, tendo a redução de uma de uma equipe de PI-3 restando apenas a orientação dos estudantes: Jean L. Osovski, Junior A. Osovski, Ramon A. Alexandre, Vitor V. C. Silva). Em contrapartida, foi realizada a orientação de outras duas equipes de PI-2 compostas pelos estudantes (Gabriel Henrique Tavares, Matheus Willian Sprotte e Vinícius Alexandre) e (Arthur Weslei Wudke e Guilherme Schlichting).

Conforme o planejamento, as orientações diretas de estágio também ocorreram ao longo do semestre, tendo os estudantes concluído seus relatórios e alcançado a aprovação no estágio.

## 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	Desenvolvimento de uma mini fresadora CNC para PCI	A definir	A definir	1

**Subtotal: 1.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A elaboração/escrita do projeto foi efetuada e o referido foi submetido ao EDITAL 01/2022/COPI/JGS – RAU: EDITAL DE APOIO ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA NO CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL - RAU.

O projeto proposto foi aprovado e sua execução foi iniciada, em novembro de 2022, sob minha coordenação com direito a uma bolsa a discente (Victória Gasperin), tendo ainda a participação voluntária do estudante Vitor V. C. Silva e participação do professor Rodrigo José Piontkewicz. O título do projeto é Desenvolvimento de uma fresadora CNC para PCI e o código do projeto aprovado é: PIJGW2838-2022.

## 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 86 de 27 de junho de 2022.	Responsável pelo Laboratório de Pesquisa, Projeto Integrador e Robótica: A301	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As horas planejadas para atividades relacionadas a coordenação do laboratório A301 foram utilizadas de forma geral para manter a organização do espaço, realizar a conferência dos bens vinculados, prover os insumos necessários para funcionamento e efetuar o gerenciamento do controle de acesso ao laboratório bem como o uso do espaço pelos discentes.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 130, de 12 de agosto de 2022	Membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação como membro do colegiado do curso superior de Engenharia Elétrica, uma 1 h semanal, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 130, de 12 de agosto de 2022, ocorreu conforme o planejamento, participando das reuniões do referido colegiado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:27:26

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:20

Última alteração

20/12/2022 14:11:50