

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

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	36	4. Gestão e Representação	3
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	Eletrônica Digital	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Eletricidade Básica	Não	120	60	6

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas das cinco unidades curriculares listadas 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. Apenas as aulas de reposição (sábados letivos) ocorreram na modalidade ANP, por meio de vídeo aulas gravadas pelo docente, questionários e listas de exercícios de fixação.

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 cinco 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; *Técnico em Eletrotécnica/Eletricidade Básica-1a fase Vesp.;	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Engenharia Elétrica Estudante: Claudio Eduardo Justin de Freitas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		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 4 Projetos Integradores da primeira fase de Eng. Elétrica Orientação de 1 Projeto Integrador III da 9a fase de engenharia	0.5

**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.

A orientação de TCC foi realizada por completo e o estudante concluiu e defendeu seu trabalho de conclusão de curso.

As orientações dos projetos integradores ocorreram ao longo do semestre conforme o planejamento.

Conforme o planejamento, as orientações diretas de estágio também ocorreram ao longo do semestre, no entanto os estudantes relacionados não conseguiram concluir o relatório no respectivo semestre.

Adicionalmente foram orientados outros 2 estudantes de TCC1 (Yuri e André) que não estavam previstos no planejamento.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Medição IoT de Deformação de Bandagens de Rotores de Grande Porte com Uso de Extensômetro e de Sensor Piezoelétrico.	Luis Vieira e Matheus W. Sprotte	PIJGW2174-2021	1

**Subtotal: 1.00**

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

A participação no projeto de pesquisa ocorreu dentro planejado, com participação nas reuniões e atendendo as demandas solicitadas pelo coordenador do projeto.

### 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52, de 3 de maio de 2021	Membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 44, de 30 de abril de 2021.	Integrante do GT PPC CTE do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.	2

Subtotal: 3.00

#### 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° 52, de 3 de

maio de 2021, ocorreu conforme o planejamento, participando das reuniões do referido colegiado.

A participação no grupo de trabalho GT PPC CTE ocorreu utilizando a carga horária de 2 h semanais, conforme portaria da Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 44, de 30 de abril de 2021. No referido período, o trabalho foi concentrado na revisão do plano pedagógico do curso com reuniões periódicas e contribuição na elaboração e revisão do documento.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 15:06:33

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	01/08/2022 13:57:54