

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Aldo Zanella Junior
<b>Siape:</b>	1791475
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	Eletrotécnica	Eletrônica Industrial I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletricidade Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Análise de Sistemas Lineares	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instrumentação Eletrônica	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram lecionadas em sua integralidade, porém foram assumidos outros compromissos em sala no decorrer do semestre: foram lecionadas 4 aulas na UC de Segurança do Trabalho do curso de Engenharia Elétrica, com o tema NR-10. Foram assumidas 10 horas na UC de Projeto Integrador II da Engenharia Elétrica durante licença da professora da Unidade.

#### 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

Esses horários foram utilizados para preparar aulas, preparar laboratórios e corrigir atividades, entre outros.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Andressa Wollinger e Felipe Etges, Odinei Schmidt e Vinicius Moussa, Estudantes de Engenharia Fase 7 (PI-II)	2

Subtotal: 5.00

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

O estudante Felipe Etges desistiu do curso e entrou em seu lugar o estudante Antonio Ruda. As orientações foram concluídas e os estudantes foram aprovados nos projetos. Houve reuniões e atendimento esporádicos ao longo do semestre.

## 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	Modelagem de sistemas físicos pelo método experimental e fenomenológico	Marcos Felipe Danna	Aguardando inserção em edital de fluxo contínuo	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ações de controle proporcional integral e derivativo com circuitos eletrônicos	Jessica Ulbricht	Aguardando inserção em edital de fluxo contínuo	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle de torque para motor de indução - parceria com empresa Wert Automação Industrial	Yuri Ferreira	IFSC2018121000005 Edital FAPESC 06/2018	4

**Subtotal: 8.00**

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

Houve participação no projeto de controle de torque ao longo do semestre. O mesmo encontra-se em desenvolvimento. Os projetos a serem submetidos foram iniciados, mas não concluídos, havendo mudança em seu escopo e continuidade no segundo semestre. Provavelmente haverá mudança de estudantes também.

## 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
PI 92/2018, de 6 de julho de 2018	Chefe do Laboratório de Eletrônica I	4
PI 18/2019, de 25 de fevereiro de 2019	Participante do GT - Reconhecimento de Curso de Bacharelado de Engenharia Elétrica	3

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades de melhorias, planejamento, aquisição de insumos e manutenção de equipamentos ao longo do semestre no laboratório. O GT de reconhecimento de curso tem se mostrado atuante, com atividades diversas e deverá continuar no segundo semestre.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	N. 52, de 05 de abril de 2018	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	N. 6, de 06 de fevereiro de 2019	NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve reuniões do colegiado durante o semestre e o NDE tem se encontrado regularmente a cada semana desde o início do semestre.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 14:34:23

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 12:56:42	06/08/2019 13:24:24