

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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 - Em estágio probatório
<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	30.75	4. Gestão e Representação	8.25
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

### 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 (vespertino)	Eletricidade Básica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Mecânica (vespertino)	Comandos Elétricos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica digital	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas das quatro unidades curriculares foram ministradas conforme o planejamento.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.75

Subtotal: 10.75

#### 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 quatro unidades curriculares registradas anteriormente. As principais atividades desenvolvidas foram: planejamento; preparação de aulas e atividades de laboratório; estudos diversos; elaboração e correção de atividades avaliativas e; elaboração de listas de exercícios.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento discentes dos seguintes cursos/unidades curriculares: - Engenharia Elétrica / Eletrônica Digital - 3 fase matutino; - Engenharia Elétrica / Projeto Integrador I - 1 fase matutino; - Técnico em Eletrotécnica / Eletricidade Básica - 1 módulo vespertino; - Técnico em Mecânica / Comandos Elétricos - 3 módulo vespertino.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projeto integrador. CTE Not.: Marcelo de Almeida, Raldnei Cirino (tema: Alarme Arduino)	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação direta de estágio: - Lucas Gonçalves Batista; - Jonas Steinert; - Inês Glinski Kobayashi; - Rafael Funka.	2

**Subtotal: 7.00**

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

O atendimento extra-classe a discentes das unidades curriculares ministradas foi realizado conforme o planejamento nas seguintes datas/horários:

Matutino nas segundas-feiras das 10:30 h as 11:30 h;

Vespertino nas quintas-feiras das 13:30 h as 14:30 h.

As reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejamento. Das quais podem ser citadas: reuniões com departamento pedagógico referente a práticas

didáticas, com o grupo de professores da área elétrica, e com o Prof. John Jefferson Antunes Saldanha para tratar do planejamento e andamento em conjunto da unidade curricular de Eletricidade Básica (o Prof. John ministra esta UC à noite e o Prof. Marcos à tarde).

A coordenação, orientação e coorientação do projeto integrador listado a seguir foi realizada, tendo sua carga horária semanal ajustada para 2 h, devido a novas atividades exercidas no decorrer do segundo semestre de 2018, a saber: Designação para função de Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau ( Portaria N° 2518 de 14 de setembro de 2018).

i) Marcelo de Almeida e Raldnei Cirino (ALARME RESIDENCIAL – ARDUINO UNO).

As orientações direta de estágio dos discentes listados a seguir foram realizadas, tendo sua carga horária semanal ajustada para 1 h, devido a novas atividades exercidas no decorrer do segundo semestre de 2018, a saber: Designação para função de Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau ( Portaria N° 2518 de 14 de setembro de 2018).

Lucas Gonçalves Batista, Jonas Steinert, Inês Glinski Kobayashi e Rafael Funka.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

A elaboração e submissão do artigo científico não foi concluída conforme planejamento inicial, mas continua em elaboração.

Justifica-se a não conclusão desta atividade devido a outras demandas recorrentes na qual participei. Conforme consta neste relatório de atividades, outras atividades foram realizadas, a saber: Designação para função de Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau ( Portaria N° 2518 de 14 de setembro de 2018)

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Docência e Engenharia: Oficina de impressão 3D.	LUCIANO VICNESKY	Edital: 2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses	1

**Subtotal: 1.00**

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

A participação neste projeto de extensão foi reduzida para 1 hora semanal devido a novas atividades exercidas no decorrer do segundo semestre de 2018, a saber: Designação para função de Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau ( Portaria Nº 2518 de 14 de setembro de 2018)

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 2518 de 14 de setembro de 2018	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	FCC	6.25

**Subtotal: 6.25**

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atuação como coordenador do curso técnico em eletrotécnica, organizando diversos documentos como: Validações, equivalências; Atendimento aos discentes, coordenando atividades de estágio e assuntos diversos de relação discentes/docente/discentes; Elaboração de memorandos eletrônicos e outros despachos via SIPAC; Planejamento e organização de visitas técnicas para o curso de técnico de eletrotécnica, sendo: uma visita na WEG Transformadores em Blumenau-SC, duas visitas no Museu WEG de Ciência e Tecnologia de Jaraguá do Sul e duas visitas na divisão de capacitores da WEG em Jaraguá do Sul.

##### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 78, de 24 de maio de 2018.	Membro do grupo de trabalho IFSC Sustentável.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 52 de 05 de Abril de 2018.	Membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação como membro do colegiado do curso superior de Engenharia Elétrica, uma hora semanal, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul

Rau Nº 52 de 05 de Abril de 2018, ocorreu conforme o planejamento.

A representação como membro do grupo de trabalho IFSC Sustentável, uma hora semanal, conforme a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 78, de

24 de maio de 2018, ocorreu conforme o planejamento.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:35:59

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o que estabelecem as regulamentações vigentes.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

09/07/2018 09:02:40

**Última alteração**

17/12/2018 13:22:45