

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Perison Pavei Uggioni
<b>Siape:</b>	2280038
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.88	4. Gestão e Representação	13.12
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Subsequente Eletrotécnica	Elettricidade	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Certific Penitenciária Sul Criciúma	Montador de Esquadrias de Alumínio	Não	10	55	0.5

**Subtotal: 9.50**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

\* As atividades de ensino (Aulas) que foram registradas no início do semestre transcorreram normalmente.

Obs: no módulo 1 de Eletrotécnica por alguns dias houve a necessidade de ficar com a turma em função da contratação de professor de Matemática estar em andamento e afastamento médico da professora de CTS. As aulas foram repostas posteriormente.

Obs 2: as atividades de avaliador do processo Certific foram realizadas na Penitenciária Sul, em quatro encontros.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.38

**Subtotal: 8.38**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

\* A carga horária semanal destinada as atividades de organização de ensino foram utilizadas para preparação de aulas teóricas e práticas em laboratório, preparação de conteúdo e listas de exercícios, preparação e correção de avaliações, etc.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Everton Goulart Gabriel (Empresa Cermoful).	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alexandre Dalmolin (Engenharia Mecatrônica)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 7.00**

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

Das atividades de apoio ao ensino registradas no início do semestre, pode-se complementar:

- \* orientação de TCC do aluno Alexandre Alves Dalmolin, Engenharia Mecatrônica, finalizado com a defesa e aprovação do aluno.
- \* além da orientação extra-classe que acontece nos horários de atendimento, houve também diversas orientações a alunos em seus projetos integradores: alunos do 3º ano do técnico integrado em Mecatrônica, alunos da Engenharia Mecatrônica em geral e Eletrotécnica (módulo I PI 1);
- \* estágio: além da orientação do aluno Everton Goulart Gabriel, foi trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, visita a empresas, etc.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização de bancada didática para teste e ensaio de motores elétricos (parte II).	Alexandre Alves Dalmolin	Projeto de pesquisa com finalidade didático pedagógico (09/2019/PROPPI).	2

**Subtotal: 2.00**

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

\*No segundo semestre foi finalizado projeto de pesquisa com finalidade didático pedagógico (09/2019/PROPPI) com o título - Otimização de bancada didática para teste e ensaio de motores elétricos (parte II). Este projeto foi executado juntamente com o aluno voluntário da Engenharia Mecatrônica Alexandre Alves Dalmolin. Para que pudesse ser executado, foi dedicado duas horas semanais.

\*Submetido/aprovado projeto de pesquisa com finalidade didático pedagógico (29/2019/PROPPI) com foco na sustentabilidade, a ser executado no próximo semestre, com o título - Estação meteorológica de baixo custo.

\*Outras atividades: participação e apresentação de trabalho no congresso Metrologia 2019; apresentação de trabalho no SEPEI 2019, apresentação de trabalho no Sictsul 2019, submissão de capítulo de E-book a ser lançado pela Atena Editora.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Reitora nº 412/2029.	Coordenação do curso técnico subsequente em Eletrotécnica.	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

\* As atividades de coordenação ocorreram normalmente: atendimento a alunos e professores, substituição de professores quando necessário, reuniões, participação na organização da semana tecnológica, etc.

\* No segundo semestre, foram destinados às atividades de coordenação 10 h e não 13 h como planejado no início. As três horas faltantes foram utilizadas para: (2) para execução de projeto de pesquisa, (0,5) atividade de Designação (fiscal de contrato de energia elétrica) e (0,5) para atividade de ensino (Certific Montador de Esquadrias de Alumínio).

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG Criciúma nº 87 de 11/07/2019	Fiscal de contrato de Energia Elétrica.	0.5

Subtotal: 0.50

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

\* Acompanhamento, recebimento e cadastro das faturas de energia elétrica do campus no site Esplanada Sustentável do Ministério do Planejamento.

\* Auxílio técnico na resolução de problemas referentes as Instalações Elétricas do campus.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 19/2019	Comissão/Grupo de trabalho da Curricularização da Extensão.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG Criciúma nº 66/2019.	Compor colegiado de curso de Engenharia Mecatrônica.	0.62

Subtotal: 2.62

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

\* Participação no colegiado: reuniões sobre assuntos pertinentes ao curso de Engenharia Mecatrônica e principalmente auxiliado a coordenação do curso em relação ao reconhecimento.

\* Curricularização da extensão: participado de reuniões e atividades do grupo de trabalho.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

\* Participação em alguns encontros de formação pedagógica ofertado pelo campus (horário destinado a reuniões pedagógicas).

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2020 10:07:58

Avaliador: daniel.comin

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 08:12:13	16/12/2019 19:58:49