

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Wilson Valente Junior
<b>Siape:</b>	2859332
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.9	4. Gestão e Representação	14.1
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	ENG. ELÉTRICA	Circuitos Elétricos I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 6 (Simulação EDA)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 9 (Projeto VISIR)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas como planejado, conforme os diários de classe entregues na Coordenação do Curso de Eletroeletrônica e de Engenharia Elétrica e preenchimento dos diários no sistema SIGAA.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.88

Subtotal: 6.88

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

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme o planejado, seguindo o plano de ensino estabelecido no início do semestre. O conteúdo didático desenvolvido para as aulas foram disponibilizados na Wiki do Campus Itajaí, bem como no novo sistema em implantação SIGAA.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI-I, PI-II e PI-III	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Renato Augusto Schenkel Meneghin Marchiori	0.01
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Carolina Giusti Tisott	0.01

Subtotal: 6.02

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

- 1) As atividades de atendimento extra-classe ocorreram normalmente, nos horários estabelecidos pela coordenação do curso.
- 2) As atividades e reuniões pedagógicas ocorreram durante o período matutino, geralmente às terças-feiras, conforme as atas disponibilizadas na coordenação do curso.
- 3) A orientação dos Projetos Integradores têm sistematicamente tomado mais tempo do que apenas 2h de carga semanal.
- 4) As atividades de supervisão de estagiários e monitores ocorreram conforme o planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPEB - Grupo de Pesquisas em Engenharia Biomédica		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEMCO - Grupo de Engenharia em Compatibilidade Eletromagnética		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	0.5

**Subtotal: 1.00**

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

As atividades de P&D foram realizadas conforme planejado, com destaque para os seguintes aspectos:

- 1) A parceria institucional com o GEMCO/UFSC permitiu o desenvolvimento de atividades de simulação computacional e cálculo de campos eletromagnéticos, com reuniões e visitas periódicas às dependências do GEMCO/UFSC;
- 2) Atividades de Coorientação de Doutorado do Prof. Tiago Drummond Lopes, junto ao GEMCO/UFSC, para desenvolvimento do projeto "Investigação e Concepção de Técnicas de Simulação Computacional para Criação de Modelos de Motores de Indução Trifásicos com Falhas";
- 3) Apoio Técnico e discussão de temas pertinentes ao projeto de P&D relacionados ao GPEB.
- 4) Publicação de Artigo Técnico no SEPEI (Sistema de aquisição de EEG)

## 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 nº 1401/2015	Coordenador da Engenharia Elétrica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação foram desenvolvidas conforme o planejado, com destaque para os seguintes aspectos:

- 1) Atendimento aos alunos;
- 2) Apresentação da instituição aos alunos ingressantes;
- 3) Apresentação da instituição aos novos professores;
- 4) Elaboração de Relatórios e Pareceres da Coordenação de Curso;
- 5) Despacho de processos da coord. (transferência, falta, trancamento, validação, dentre outros.);
- 6) Reuniões do NDE da Eng. Elétrica;
- 7) Reuniões da Área Eletroeletrônica;
- 8) Reunião com Coordenações de Pesquisa e Extensão;
- 9) Reunião de Colegiado;
- 10) Reunião do Conselho de Gestão;
- 11) Reunião na Reitoria;
- 12) Reunião do Colegiado de Ensino;
- 13) Participação em Conselho de Classe;
- 14) Manutenção dos Laboratórios de Eletroeletrônica;
- 15) Revisão e Discussão de PPC;
- 16) Estimativa de compra de material para área de eletroeletrônica;
- 17) Organização de horários, ensalamento para o semestre;
- 18) Preparação e acompanhamento dos diários de classe;
- 19) Análise processos de transferência externa;
- 20) Coordenação de Projetos de Pesquisa e Extensão;
- 21) Acompanhamento de Sábados Letivos
- 22) Reunião de Revisão da POCV;
- 23) Elaboração de Projetos para o PAT;
- 24) Reuniões de Planejamento do PAT;
- 25) Planejamento de visitas técnicas;
- 26) Convocações de Reunião Pedagógica;
- 27) Comissão para contratação de professor substituto;

Principais reuniões/visitas da Coordenação de Curso realizadas durante o semestre:

- 1) Visita Técnica do Projeto VISIR/ Campus Florianópolis (12/06).
- 2) Convocação para seminário de extensão reitoria e participação em mesa redonda (manhã e tarde de 20/03 e 21/03)
- 3) Visita Técnica ao Impact Hub da ACATE (21/03)
- 4) Mesa redonda sobre Curricularização da Extensão no Campus Florianópolis (20/05)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG-ITJ 36/2019	Prof. responsável pelo LabCEL - Laboratório de Circuitos Elétricos	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de manutenção do LabCEL foram desenvolvidas conforme o planejado. O laboratório encontra-se adequado para a realização das atividades de ensino e apoio a pesquisa e a manutenção corretiva e preditiva tem sido realizada em conjunto com o pessoal de apoio técnico da Área.

Atividades de designação extra-planejamento:

- 1) Convocação para seminário de extensão reitoria e participação em mesa redonda (manha e tarde de 20/03 e 21/03)
- 2) Mesa redonda sobre Curricularização da Extensão no Campus Florianópolis (20/05)
- 3) Orientação de Estágio Biblioteca (Rafaela Garcia Martins)
- 4) Orientação de Estágio IEL (Richard)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG-ITJ 67/2018	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 23/2018	GT Sinaes	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 25/2018	GT Wiki	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-ITJ 128/2018	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiados dos Campi	Portaria DG-ITJ 21/2018	Colegiado de Ensino do Câmpus Itajaí	0.1

**Subtotal: 2.10**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme o planejado, neste semestre destacam-se os seguintes aspectos:

- 1) Representação no NDE: Neste semestre, a principal demanda direcionada ao NDE se deu na revisão e atualização do PPC do Curso, submetida e aprovada no Colegiado em 08/11/2018. O NDE têm realizado uma série de reuniões periódicas conforme os registros estabelecidos em ata. A proximidade da janela de avaliação tem demandado bastante esforço no sentido de discutir e adequar os principais aspectos do Curso a serem implementados em curto/médio prazo.
- 2) Representação no Colegiado de Curso: O Colegiado de Curso tem atuado na tomada de decisões acadêmicas e administrativas do Curso de Eng. Elétrica;
- 3) Representação no GT SINAES: O GT Sinaes sistematizou e distribuiu as atividades de avaliação dos Curso, constantes no novo instrumento de avaliação do MEC, para que possa ser realizada a estimativa de nota e as ações de melhoria contínua para o Curso de Eng. Elétrica.
- 4) Representação no GT WIKI: Foram desenvolvidas novas funcionalidades para o projeto da WIKI do Câmpus Itajaí, que têm se consolidado como importante ferramenta de apoio didático pedagógico para os alunos do Câmpus;
- 5) Representação no Colegiado de Ensino: Foram realizadas discussões e planejamento de ações relacionadas a integração de Cursos e ações de permanência e êxito para o Câmpus.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:21:17

Avaliador: cassio.suski

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

12/02/2019 18:10:23

**Última alteração**

01/07/2019 19:59:43