

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

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	25.49	4. Gestão e Representação	13.51
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	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 9 (Projeto VISIR)	Não	40	55	2

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	6.49

Subtotal: 6.49

#### 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
Supervisão e orientação direta de estágio	Mateus Célio Vieira	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Kalkman	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Caio César Canaves da Silva	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Erkmann Bechtold	0.25

Subtotal: 7.00

### 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 vespertino, geralmente às quartas 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 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) A parceria institucional com o GEMCO/UFSC permitiu estudos para o desenvolvimento de antenas de satélite, que estão instalados nas dependências do LabMAG do Câmpus Itajaí;
- 3) 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";
- 4) Apoio Técnico e discussão de temas pertinentes ao projeto de P&D relacionados ao GPEB.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

- 1) Elaboração e submissão do "Projeto Piloto para o Desenvolvimento do Programa de Extensão Curricular no Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí", com o objetivo de subsidiar distintas iniciativas de extensão junto a grade curricular do Curso.

## 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:

- 09/08 Reunião/visita à sede da AMFRI (período matutino);  
 10/08 Reunião com Deputado Estadual (período matutino);  
 14/09 Reunião/visita Técnica PFIFFER;  
 27/09 Reunião WEG (Área de recursos humanos);  
 15/10 Reunião Embrapii  
 08/11 Reunião/visita WEG (Coordenação e Gerência Técnica) (Período Matutino);

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG-ITJ 30/2018	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) Comissão Organizadora da SNCT (Portaria ADG-ITJ 195/2018, de 17/10/2018) (+ 9 h, com 3 horas semanais entre os dias 15/10/2018 a 1/11/2018)
- 2) Designação para Orientação da Monitoria de Circuitos Elétricos I (Aluno Renato Augusto S.)
- 3) Revisão e edição do PPC de Eng. Elétrica
- 4) Sistematização de documentação para auditoria Interna, respostas e pareceres (AUDITORIA – S.A. 009/2018-32).
- 5) Reunião na sede da AMFRI, dia 09/08/2018 das 9h às 12h (3 h extra jornada regular - período matutino);
- 6) Reunião com Deputado Estadual para apresentação das demandas do Câmpus Itajaí, dia 10/08/2018 das 10h às 12h (2 h extra jornada regular - período matutino);
- 7) Reunião na sede da WEG, dia 08/11/2018, das 9h às 12h (3 h extra jornada regular - período matutino);
- 8) Reunião do CEPE na Reitoria, dia 21/11/2018, das 9h às 12h (3 h extra jornada regular - período matutino);
- 9) Banca de TCC na UFSC (Título: ANÁLISE DE MALHAS DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA), dia 14/11/2018, das 8h às 10h (2 h extra jornada regular - período matutino)
- 10) Banca de MESTRADO na UFSC (Título: ANÁLISE DE MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA E IMPEDÂNCIA DE IMPULSO APLICADAS A MALHAS DE ATERRAMENTO), dia 14/11/2018, das 10 h às 12 h (2 h extra jornada regular - período matutino)

Conforme as orientações definidas pela Reitoria/Direção Geral, as horas de compensação serão realizadas em cronograma definido de acordo com a chefia imediata

### 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	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 25/2018	GT Wiki	0.25
Colegiados dos Campi	Portaria DG-ITJ 21/2018	Colegiado de Ensino do Câmpus Itajaí	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-ITJ 128/2018	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

**Subtotal: 1.51**

### 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 06/02/2019 10:21:38

Avaliador: cassio.suski

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2018 21:52:00	10/12/2018 15:08:22