

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Wilson Valente Junior
Siape:	2827736
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.9	4. Gestão e Representação	14.6
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Circuitos Elétricos I (Laboratório Turma B)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 5 (Simulação EDA)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4

Subtotal: 11.00

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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.9

Subtotal: 4.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme o planejado

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	1

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 conforme o planejado.
- 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.

As principais publicações realizadas neste período foram:

- 1) Artigo em periódico internacional: "Development of a new methodology for measurements of earth resistance, touch and step voltages within urban substations", Electric Power Systems Research, Volume 153, Dezembro 2017, Pag 111-118.
 - 2) Artigo em congresso internacional "A Contribution to the Study of Ground Grids Impulse Impedance, based on Field Measurements"
- A. Raizer, W. Valente Jr., V. L. Coelho, and D. M. Magnus, XIV SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (SIPDA), Outubro 2017.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fortalecimento da Área de Simulação Eletroeletrônica Industrial para Empresas Nacionais		Editais MEC/SETEC/CNPq Nº 17/2014	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Prospecção de Atividades Complementares para o Curso de Engenharia Elétrica no Câmpus Itajaí		PROEX Nº 81/2016	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram realizadas uma série de reuniões para alinhamento das questões de extensão e do curso de Eng. Elétrica.

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

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 52/2016	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

Atividades de designação extra-planejamento:

- 1) Portaria DG/ITJ nº 146 (05/12/10) com designação para composição da Banca de Processo Seletivo para contratação de Prof Substituto de Automação Industrial
- 2) Designação para Coordenador Científico do SEPEI (em 31/08/17), Divisão Temática 4 (DT4). Participação na Banca de Avaliação das Seções Técnicas do GT4 (quatro seções - das 9h às 12h, e 13:30 às 17:30, dias 05 e 06/09/17) com leitura de artigo e avaliação prévia de 54 trabalhos em seção oral. (14 h de banca à serem compensadas)
- 3) Elaboração de 3 questões para concurso público do Edital 33/2017 ((dois dias de reunião (8h), mais elaboração (4h), e parecer de 7 recursos (4h)) (+ TOTAL 16h) (declaração em 30/11/17 de 9h a serem compensadas)
- 4) Portaria IFSC nº 2993 (01/11/17) com designação para constituir a Banca de Concurso Público do Edital 33/2017, vaga de Eletrônica Geral (Câmpus Itajaí). Participação de banca de Concurso (reunião de instruções manhã do dia 05/11 das 08 às 12h (+4h), realização das bancas na manhã e tarde dos dias 06 e 07/11 das 08h às 18h (16 horas totais, das quais 8h matutinas são extra jornada regular(+8h), reunião de fechamento sexta a noite dia 10/11) (+ 4h), reposição de aula devido a banca (+4h) (total de 20h para compensação, conforme orientação da comissão central)
- 5) Designado para Fiscal de Concurso Público do Edital 33/2017, na cidade de Joinville (Domingo, 22/10/17, saída às 8:30 chegada às 22:30 (total de 14h no domingo a serem compensadas).
- 6) Portaria DG/ITJ nº 115 (13/09/17) com designação para composição da Comissão da POCV-B (CH 2h/semanais) (reuniões de manhã 25/09, 26/09, 27/09 - 8 horas totais extra jornada regular), redação dos memoriais do mestrado/FIC durante o sábado 07/10 + 4 horas) (total de 12h a serem compensadas)
- 7) Banca de Tese Doutorado: Diego Moura (manhã do dia 19/09 das 8h às 12h)
- 8) Conselho de classe matutino com aula no período noturno (quinta feira 19/10 das 8h às 12h) (4h extra jornada regular para compensação)
- 9) Designação para Orientação da Monitoria de Circuitos Elétricos I (Aluno Vinícius Wessler)
- 10) Redação de Projeto de P&D da Área Eletroeletrônica (4h extra jornada regular em segunda 13/11, em virtude do prazo definido em edital e participação em bancas de concurso)

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 nº 59/2015	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 26/2015	NDE do Curso Técnico Subsequente em Eletroeletrônica	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 47/2015	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 24/2017	GT Sinaes	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 25/2017	GT Wiki	0.5

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/02/2018 11:14:38

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2017 16:51:21	18/12/2017 21:23:41