

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Wilson Valente Junior
Siape:	2859332
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	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	6.9

Subtotal: 6.90

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 extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	s PI-I, PI-II e PI-III	2

Subtotal: 6.00

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 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	GEMCO - Grupo de Engenharia em Compatibilidade Eletromagnética		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	GPEB - Grupo de Pesquisas em Engenharia Biomédica		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) A publicação de Artigo Técnico no SEPEI (Sistema de aquisição de EEG) recebeu premiação de trabalho destaque na categoria DT4

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) 19/09 das 10h às 12 Reunião Reconstituição do NDE
- 2) 24/09 das 10h às 12 Convocação PRODIN (Novo Site)
- 3) 26/09 Reunião RECEPETI (Parceria Inovamfri)
- 4) 11,12 e 13/11 Reuniões de preenchimento do formulário de reconhecimento do curso (FE2)

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)

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
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
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

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 21/02/2020 10:57:36

Avaliador: elisardo.porto - Tudo correto!

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 10:07:32	05/12/2019 16:18:43