

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Tarcisio Pollnow Kruger
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9		

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	Eletroeletrônica	Eletromagnetismo	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Industriais	Sim	60	55	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino demandaram muito mais tempo do que o planejado, pois todas as unidades curriculares deste semestre são novas, de modo que foram elaborados materiais (slides) novos para em torno de 90% das horas em sala de aula.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Robson Garcia; Mark Ballottin	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 7.00

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

Os atendimentos extra-classe aos alunos foram realizados de acordo com o previsto no quadro de horários do professor.

As reuniões pedagógicas ocorreram quase todas as semanas conforme planejado.

Acompanhei também os professores Tiago Drummond Lopes e Wilson Valente Jr no Projeto integrador II, participando também como coorientador em algumas das etapas do projeto (fonte de tensão, utilização de instrumentos, confecção de PCI), referentes a disciplina de Eletrônica geral I.

Particpei juntamente com os professores Alfen Ferreira, Tiago Drummond Lopes e Wilson Valente Jr da banca do Projeto Integrador II, ocorrida no dia 21/12/2016, avaliando os grupos formados pelos seguintes alunos: Robson Garcia, Kassiane Stadler; Maykon Lucindo, Kevin Blankenburg; Mark Ballottin, Maria C. Moneta; Vinicius da P. Wessler, Nefi A. de N. Estork.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Eficiência Energética no IFSC	N. A.	N. A.	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise de campos eletromagnéticos em baixa frequência (subestações de energia. – Norma ANEEL 398),		FAPESC No 08/2016	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Chamada nº. 001/2016. Projeto prioritário de eficiência Energética e estratégico de p&d: "Eficiência energética e Minigeração em instituições públicas de educação superior".

- Edital de chamada pública Fapesc no 08/2016 Apoio a projetos de pesquisa aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina (GEMCO - Grupo de Engenharia em Compatibilidade Eletromagnética).

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	PROSPECÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO CÂMPUS ITAJAÍ	Diego Arthur Hermenegildo, Victor Gustavo dos Santos, Julia Pedro Matsunaga, Yan Luiz dos Santos	PROEX 81/2016	4
Participação em ações de extensão	Ministração de oficina (C++ no Visual Studio)		N. A.	0.25
Participação em ações de extensão	Organização de visita técnica na empresa WEG (Setor de motores elétricos) -Sede Itajaí		N. A.	0.5
Participação em ações de extensão	Organização de visita técnica na empresa Eletrosul (Setor Elétrico) - Sede Biguaçu		N. A.	0.5

Participação em ações de extensão	Organização de visita técnica na empresa Embraco (setor de desenvolvimento de motores) - Joinville (N. A.	0.75
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Manual para minicurso de C++ no Visual Studio		N. A.	3

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão requisitaram carga horária para planejamento e execução.

Foram prospectadas as seguintes atividades para o período letivo 2016-2:

- Palestra: Primeiros socorros e prevenção de incêndios (Erton Marotta e Felipe Salazar da Silva (Militares do corpo de bombeiros - SC) - 08/10/2016;
- Minicurso: Matlab (Professor Tiago Drummond Lopes) - 12/11/2016;
- Minicurso: PSim (Professor Jefferson William Zanotti) - 26/11/2016;
- Visita Técnica: Empresa Embraco (Visita técnica no setor de desenvolvimento de motores elétricos. Acompanhados por Eng. Eduardo Sterle e Dr. Tiago Staud) - 30/11/2016;
- Minicurso: C++ no Visual Studio (Professor Tarcísio Pollnow Kruger) - 10/12/2016;

Para as atividades acima citadas, foi necessário disponibilizar tempo para contatar possíveis interessados em participar das atividades relacionadas ao projeto. Também foi necessário disponibilizar tempo para organizar os eventos, como por exemplo agendar laboratórios, fazer requisição de instalação de softwares, agendar veículos, fazer lista de passageiros para viagens, organizar lista de presenças para posterior geração de certificados de participação.

Em uma das atividades, participei como ofertante de minicurso, demandando tempo para planejamento e execução do mesmo (minicurso de C++ no Visual Studio).

Ainda no âmbito de atividades realizadas no semestre de 2016/2, foi agendada uma visita técnica na empresa WEG, em Itajaí para 08/12/2016 no turno da manhã. A visita na empresa Eletrosul ainda se encontra com data a ser definida.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
172/2016/DG/Campus Itajaí	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso de Eletroeletrônica do Campus Itajaí	2
60/2016	Moderação de atividades complementares	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participar da comissão de reestruturação do PPC do do Curso de Eletroeletrônica do Campus Itajaí, conforme portaria 158/2016/DG/Campus Itajaí.

Desde o dia 12/09, fui atribuído a assumir os encargos referentes a portaria da direção geral IFSC - Itajaí nº 60/2016. Como exemplo das atividades incumbidas está a atualização do banco de horas referente as atividades ofertadas aos alunos da engenharia elétrica proporcionadas pelo IFSC Itajaí, dentre outras

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	196/2016	Comissão Local de Permanência e Êxito	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades serão reiniciadas a partir de 2017.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/01/2017 14:13:15

Avaliador: cassio.suski - O docente não totaliza 8 h de aula devido a sua nomeação ocorrer após início do semestre de 2016/2

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	22/12/2016 18:16:19