

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rodrigo Jose Piontkewicz
Siape:	2279312
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.5	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial - Vespertino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia elétrica	Eletrônica I	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme calendário acadêmico. As atividades desenvolvidas foram registradas no sistema acadêmico (Lançamento de frequências e notas)

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparações de aulas práticas e teóricas. Elaboração de planos de ensino e de aula. Elaboração de material de apoio aos discentes, tais como apresentações e apostilas. Elaboração e correção de avaliações. Revisão de todas as referências bibliográficas utilizadas nas unidades curriculares.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento geral à alunos.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador Ana Carolina Moreira, Beatriz	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área.	2

Supervisão e orientação direta de estágio	Rosivaldo Kruger e outros a definir	2
---	-------------------------------------	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento aos alunos da disciplina de eletrônica na engenharia elétrica nos períodos que antecederam as avaliações.
Orientação em projeto integrador (Alunas: Ana C. Moreira e Beatriz) - Título do projeto: Estação meteorológica com Arduino.
Participação em reuniões de área e do câmpus para definições administrativas e de gestão.
Orientação para elaboração de relatório de estágio dos seguintes alunos: Clayton Wacławski Puchapski (Concluído),
Geovani Da Silva (em andamento).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Ana Carolina Moreira	PVJGW492-2018	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Ana Carolina Moreira	PVJGW492-2018	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Submissão de artigo ao COBEP: Comparative study of RC Snubber conﬁgurations in Switching Circuits
Autores: Daniel Piccoli (Instituto Federal de Santa Catarina), Ana Carolina Moreira (Instituto Federal de Santa Catarina), Julio Oliveira (Instituto Federal de Santa Catarina), Luiz Henning (Instituto Federal de Santa Catarina), Rodrigo Piontekiewicz (Instituto Federal de Santa Catarina).

Participação do projeto de pesquisa: Auxílio em laboratório de eletrônica para realização da pesquisa com coleta dos dados experimentais, montagem dos circuitos e ensaios elétricos.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Promovendo a segurança de pessoas e bens pela análise do Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e do Aterramento	ALESSANDRA MARQUARDT	PJ125-2019	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Auxílio na elaboração do projeto. Estudo da Norma NBR 5419 para posterior orientação ao discente. Reuniões para definição de objetivos e perspectivas de aplicação para o projeto de extensão.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 92, de 6 de julho de 2018	Responsável pelo Laboratório de Eletrônica Industrial B201	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Gestão e organização do ambiente de ensino. Compra de materiais e equipamentos para operação adequada do laboratório. Verificação das condições de segurança.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Núcleo Docente Estruturante de Curso	NDE Engenharia elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	39/2019	Reconhecimento de Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica	3
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Jaraguá do Sul - Rau N° 40/2019 de 11 de abril de 2019	Colegiado acadêmico do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação em reuniões de colegiado acadêmico. Elaboração de documentos pertinentes ao curso de engenharia elétrica (Ex. Regulamento TCC). Participação na elaboração e organização do material pertinente ao reconhecimento e avaliação do curso pelo MEC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 19:21:46

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/12/2018 15:57:30	12/08/2019 17:45:26