

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial Vespertino	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial Noturno	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador Vespertino	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador Noturno	Não	60	55	3

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Docência no curso técnico em Eletrotécnica Vespertino e Noturno

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

Subtotal: 6.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aulas práticas e teóricas

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Eletrotécnica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Michele Stratmann, Marco Antonio Garcia	5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Elaboração do PPC do curso FIC de Programação com Arduino.	0.25
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento alunos	2

Subtotal: 9.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientação de relatório de estágio; Reuniões para planejamento do curso.

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	Inovação no monitoramento de temperatura de balcões frigoríficos: Desenvolvimento de um sensor de temperatura wireless - Não Aprovado	Projeto não Aprovado	Projeto	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão de projeto de pesquisa para a FAPESC em conjunto com a empresa DREIK. Projeto não foi classificado e aprovado pela FAPESC.

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	Docência e Engenharia: Oficina de Robótica	Luiz Fernando da Silva Oliveira, Pedro Henrique Sousa Pinheiro	APROEX No 03/2016	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Acompanhamento do aluno Pedro durante as aulas ministradas na oficina. Auxílio na divulgação do curso.

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
55/2016	Responsável pelo laboratório de Eletromagnetismo	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e manutenção do ambiente de ensino.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	067/2016	NDE Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na reestruturação do PPC do curso de engenharia elétrica.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		Controle de conversores estáticos - UDESC	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Disciplina isolada com possibilidade de validação para o doutorado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/08/2017 14:51:39

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2017 10:46:32	12/06/2017 15:16:35