

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rodrigo Jose Piontkewicz
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	24.75	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2.25	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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

Subtotal: 6.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Eletrotécnica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Michele Stratmann	5

Subtotal: 9.00

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 te	A definir	Projeto	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A definir	A definir	Artigo - Digest	0.25

Subtotal: 2.25

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
55/2016	Responsável pelo laboratório de Eletromagnetismo	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

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

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2017 10:40:31

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2017 10:46:32	01/03/2017 16:01:47