

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Pedro Armando Da Silva Júnior
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.51	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.49	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	Engenharia de Telecomunicações	ELI29001 - Eletricidade e Instrumentação	Não	160	55	8	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	ELA29003 - Eletrônica I	Não	80	55	4	
Periódica	Não	FIC	Curso NR-10 Segurança em Eletricidade	Coordenação	Não	40	55	2	

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria das disciplinas da área de análise de circuitos e eletrônica	1
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Felipe Martin Nascimento (mestrando Eng. Elétrica - UFSC)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de professores da área de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de professores do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Mestrado de Conrado Simões Pereira Gameiro, Eng. Elétrica-UFSC	0.01

Subtotal: 6.01

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos	Guilherme Evangelista de Albuquerque	NIT Nº23292000639/2013 -85	6
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Petido de patente medidor de rendimento de motores		NIT Nº23292000639/2013 -85	1.49

Subtotal: 7.49

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº.59 CSJ/IFSC	Membro titular - curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº.106 CSJ/IFSC	Membro titular - curso de Tecnólogo em Telecomunicações	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/10/2015 11:16:21

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/10/2015 16:02:41	18/10/2015 20:50:33