

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Samuel Luna De Abreu
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	13	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	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	PAS60908	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	PSA11203	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRB11203	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	FEN29006	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	MEC29004	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de refrigeração e climatização	2

Subtotal: 4.00

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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Laboratório de Tecnologia de Processos e Ciclos Avançados de Conversão de Energia		Acordo de Cooperação Técnico Científica 84/2013 PROPPI	8
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Energias Alternativas		grupo certificado pela instituição junto ao CNPq	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema para Monitoramento e Controle de HAN's (Home Área Network) em Smart Grids considerando a exi		projeto aprovado Edital Universal	3
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Sistema para Monitoramento e Controle de HAN's (Home Área Network) em Smart Grids considerando a exi	Fernando Müller da Silva	projeto aprovado Edital Universal	1

Subtotal: 13.00

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
Colegiado Acadêmico de Curso	n. 149 CSJ/IFSC 2016	Colegiado Engenharia de Telecomunicações	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	n. 48 CSJ/IFSC 2016	Comissão de reestruturação do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2017 09:10:17

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2017 16:43:40	