

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	24.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	14.5	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 - Projeto de Sistemas de Aquecimento Solar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	PSA11203 - Projeto de Sistemas de Aquecimento Solar	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRB11202 - Psicrometria e Ciclos Termodinâmicos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	FEN29006 - Fenômenos de Transporte	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

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
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	dois alunos a definir	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião de área de Refrigeração e Climatização	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião do curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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 Termodinâmicos Avançados de Conversão de Energia		Acordo de Cooperação Técnico-Científica 84/2013 PROPPI/IFSC	8
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	General - Grupo de Energias Alternativas		grupo certificado IFSC	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão Elétrica pelo lado da demanda em unidades consumidoras de baixa tensão por meio de geração so		chamada MEC/SETEC 94/2013	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Editor Associado Revista Brasileira de Energia Solar / Revisor Revista Ambiente Construído / Revisor		revista indexada CAPES	1.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Elecon		BS Reitoria - Portaria 406 -1/4/2013	2

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	87/2015	Colegiado Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 15:03:00

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/08/2015 09:51:43	