

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Cleber Arsego
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Refrigeração e Ar condicionado	Eletricidade B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Refrigeração e Ar condicionado	Eletricidade B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Refrigeração e Ar condicionado	Eletricidade C	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião de núcleo	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Gerac		NIT Nº23292000639/2013 -85	1
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Sistema e Método para Determinação de Rendimento de Motores de Indução em Campo e em Operação		Nº23292000639/NIT 2013 -85	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos		IX CITENEL	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Induction Motor Parameter Estimation from Manufacturer Data using Genetic Algorithms and Heuristic R		Elsevier ou IEEE	1
Participação em 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 - Fase 2		P&D ANEEL	4

Subtotal: 9.00

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	Integração Social e Educação solidária	Fernando Muller da Silva Aline Silva Domingos	Diário oficial de 03/03/2016	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 066 CSJ/IFSC	Coordenação do Laboratório de Ciências Térmicas	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2017 09:18:30

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2017 16:02:04	22/02/2017 18:27:47