

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	28.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	7.5	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 em Refrigeração e ar condicionado	Termodinâmica e suas práticas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Refrigeração e ar condicionado	Eletricidade B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrador em Refrigeração e climatização	Ciências Térmicas CIT60905	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrador em Refrigeração e climatização	Ciências Térmicas CIT60906 - Pendência	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrador em Refrigeração e climatização	Ciências Térmicas CIT60906	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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		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	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos	Guilherme Evangelista de Albuquerque	NIT Nº23292000639/2013 -85	5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GERAC		CNPQ	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto ELECON - Electricity Consumption Analysis to Promote Energy Efficiency Considering Demand		Portaria No. 406 em 01/04/2013	1.5

Subtotal: 7.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 23/10/2015 15:16:08

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2015 16:10:36	