

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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. Ensino	16	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	8
3. Pesquisa e Extensão	10	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Refrigeração e ar condicionado	Termodinâmica e suas práticas	55	80	4.00
Técnico Integrador em Refrigeração e Climatização	Eleticidade ELE 60907	55	80	4.00
Técnico Integrador em Refrigeração e Climatização	Ciências Térmicas CIT60905	55	40	2.00
Técnico Integrador em Refrigeração e Climatização	Ciências Térmicas CIT60906	55	40	2.00

Subtotal: 12

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Lia Sontag	2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

	Interinstitucional IFSC/UFSC	Avaliação em campo de Rendimentos de motores de indução trifásicos	5
	Interinstitucional Instituto politecnico de Porto - Portugal; Universidade Otto Von Guericke Magdeburg - Alemanha; Instituto politécnico de Grenoble/U	Projeto ELECON - Electricity Consumption Analysis to Promote Energy Efficiency Considering Demand	5

Subtotal: 10

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Laboratório de Eficiência Energética - Responsável	Manter, organizar e administrar as atividades realizadas no lab.	Não	4
Modelagem de Sistemas Elétricos de Alto Desempenho	Projeto interinstitucional de cooperação científica IFSC/UFSC	Não	4

Subtotal: 8

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/09/2014 09:43:02

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/08/2014 16:46:53	29/08/2014 16:47:04