

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Joaquim Manoel Goncalves
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	CIT - Ciências térmicas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	SRC -Sistemas de refrigeração C	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	CIT 60905 /Alunos em Pendência	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	SRC -Sistemas de refrigeração A	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Disciplinas ministradas em conformidade com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado e Pós-médio (Refrigeração - SJ)	3
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de três disciplinas ministradas nesse semestre	2
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Prof. George Henry Wojcikiewicz de RAC como Mestrando da Mecatrônica IFSC	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Desenvolvido conforme planejado.

## 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	Estudo do Desempenho Energético de Sistemas de Refrigeração	Estagiários do Técnico em Refrigeração no Lab. POLO / UFSC	Protocolo (SIPAC): 23292.017509/2015	6

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Conforme projetado.

## 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

Portaria	Designação	CH
68/2015 - IFSC / SJ	Coordenação do Lab. de Testes de Sistemas de Refrigeração (Câmara de Testes)	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme proposto.

### 4.3 Representação (não informado)

### 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 15:15:03

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
19/10/2015 14:47:10	06/04/2016 10:15:27