

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Joaquim Manoel Goncalves
<b>Siape:</b>	0277883
<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	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 subsequente em Refrigeração e Climatização	11201 TMD - Termodinâmica - Turma 1120132 (turma 2 - 1o módulo noturno)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	11201 TMD - Termodinâmica - Turma 1120131 (turma 1 - 1o módulo noturno)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	11203 SRC - Sistemas de Refrigeração e Climatização C - Turma 1120331 (3o módulo noturno)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em Refrigeração e Climatização	60907 SRC - Sistemas de Refrigeração e Climatização - Turma 6090721 (7a fase vespertino)	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	Todos os alunos das turmas regulares	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: ADEMIR JOSÉ DE OLIVEIRA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área Técnica de Refrigeração e Climatização	2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Letícia Coelho (Aluna da Eng. de Telecomunicações)	1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Banca de Mestrado da Pós-graduação do Departamento de Automação e Controles de Sistemas (DAS) da UFSC. Título: Desenvolvimento de algoritmos de detecção e correção de falha para sensores de temperatura de refrigeradores domésticos. Candidato: Everton Machado. Data da defesa: 08/Março/2019.	0.5

**Subtotal: 7.50**

## 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	Desenvolvimento de Hardware e Software para Promover a Interação Remota via Web com Bancadas Didáticas.	São Bolsistas desse projeto a Aluna Letícia Coelho e o Aluno Alisson Boeng ambos da Eng. de Telecomunicações do Campos IFSC-SJ.	Pelo Edital da Chamada Pública FAPESC No 05/2017 (O Coord. desse Projeto é Prof. André Coelho da Área de Rerigeração Campus IFSC-SJ)	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudos para a melhoria da eficiência energética de refrigeradores domésticos.	Alunos do curso técnico de Refrigeração em Estágio no Laboratório de Pesquisa em Refrigeração da UFSC (POLO).	SIPAC 000230002018-43	2

**Subtotal: 6.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Sustentabilidade no Campus SJ	Comunidade discente do Campus SJ	Portaria IFSC-SJ-007	2

**Subtotal: 2.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2019 14:26:51

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

22/02/2019 17:06:40	25/02/2019 10:17:40
---------------------	---------------------