

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Subsequente de RAC	TMD11201 - Turma 1120131	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de RAC	MFL 11201 - Turma 1120131 A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de RAC	MFL 11201 - Turma 1120131 B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de RAC	MFL 11201 - Turma 1120132	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado de RAC	CIT 60906 - Turma 6090621 A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado de RAC	CIT 60906 - Turma 6090621 B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado de RAC	SRC 60907 - Turma 6090711	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Alunos de RAC	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	de RAC	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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 Refrigerarção Campus IFSC-SJ)	6
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 Refrigerarção em Estágio no Laboratório de Pesquisa em Refrigerarção da UFSC (POLO).	SIPAC 000230002018-43	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

12/08/2019 16:47:37

Última alteração