

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Joaquim Manoel Goncalves
Siape:	0277883
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

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

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de RAC	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	de RAC	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	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 Refrigeração 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 Refrigeração em Estágio no Laboratório de Pesquisa em Refrigeração da UFSC (POLO).	SIPAC 000230002018-43	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 14/08/2019 11:11:35

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 16:47:37	12/08/2019 17:23:56