

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	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 Refrigeração e Climatização	SRC112003 - Sistemas de Refrigeração e Climatização C - Terceiro módulo do curso - Noturno - Terças e quartas-feiras	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de Refrigeração e Climatização	SRA112001 - Sistemas de Refrigeração e Climatização A - Primeiro módulo do curso - Noturno - Quartas-feiras	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de Refrigeração e Climatização	TMD 112001 - Termodinâmica aplicada - Primeiro módulo do curso - Noturno - Segundas-feiras	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Refrigeração e Climatização	CIT 060906 A - Ciências Térmicas - Turma dividida -Turma A (meia turma / quartas-feiras) - Sexta fase do curso - turno vespertino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Refrigeração e Climatização	CIT 060906 B - Ciências Térmicas - Turma dividida -Turma B (meia turma / segundas-feiras) - Sexta fase do curso - turno 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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das turmas em que seu professor neste semestre	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação em trabalho de doutoramento, na PUC/PR, do Prof. Marcos A. Garcia.	1.5

Subtotal: 5.50

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	Estudos para melhoria da eficiência energética de refrigeradores domésticos	Alunos do curso em estágio no Lab. de Pesquisa em Refrigeração da UFSC (Polo)	SIPAC 000230002018-43	6
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	Contempla como bolsistas os alunos Letícia Coelho e Alisson Boeng da Eng. de Telecomunicação do Campus São José	Pelo edital da CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº05/2017	4

Subtotal: 10.00

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)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/08/2018 10:33:31

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

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

07/08/2018 10:27:20

08/08/2018 10:09:46