

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	28.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	11.5	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	Curso 6090 - Técnico Integrado de Refrigeração e Climatização	CIT60906 - Ciências Térmicas - Turma 6090611A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso 1120 - Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	SRC11203 - Sistemas de Refrigeração e Climatização	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso 1120 - Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	TMD11201 - Termodinâmica Aplicada - Turma 1120131	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso 1120 - Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	SRA11201 - Sistemas de Refrigeração e Climatização	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso 1120 - Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	SRA11201 - Sistemas de Refrigeração e Climatização	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Informo aqui que minhas Atividades de Ensino decorreram conforme 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

Informo aqui que minhas Atividades de Organização do Ensino decorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das turmas regulares acima - Nos intervalos entre os turnos vespertinos e noturno nas terças-feiras e quintas-feiras (conforme minha agenda zimbra).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Com Profs. da área de refrigeração e climatização.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Informo aqui que minhas Atividades de Apoio ao Ensino decorreram conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Artigo para o congresso CYTEF 2018 em Valença (Espanha): SOBRE O USO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO HIDRÁULICA COMO UMA SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA A MELHORIA DA PRODUÇÃO DE OSTRAS NO SUL DO BRASIL.	Com o Prof. da área de RAC e atualmente Doutorando na PUC/PR: Marcos Antônio Garcia	Artigo aprovado para publicação	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo de eficiência energética de sistemas de energia solar (reuniões às sextas-feiras - vespertino).	No grupo de pesquisa GENERAL (Coord. pelo Prof. da área de RAC Samuel L. de Abreu).	Aprovado em reunião da área de RAC.	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto: Desenvolvimento de Hardware e Software para Promover a Interação Remota via Web com Bancadas Didáticas.	Projeto coord. pelo Prof. da área ANDRÉ COELHO, no grupo de pesquisa GENERAL (Coord. pelo Prof. da área de RAC Samuel L. de Abreu).	Aprovado / financiado pelo Edital da FAPESC/IFSC 05/2017.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Artigo para o VII Congresso Brasileiro de Energia Solar – Gramado, 17 a 20 de abril de 2018: SIMULAÇÃO DE UMA BOMBA DE CALOR A CO2 COM EVAPORADOR TIPO COLETOR SOLAR DE PLACA PLANA	Com o Prof. da área de RAC Samuel L. de Abreu.	Artigo aprovado para publicação.	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa em eficiência energética de sistemas refrigeradores domésticos.	Com alunos de RAC em estágio no lab. de refrigeração do dep. de Eng. Mecânica da UFSC (Lab. POLO).	Atividades de pesquisa colaborativa aprovadas pela área de RAC.	4.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Informo aqui que minhas Atividades de Pesquisa decorreram conforme o planejado.

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 avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2018 10:35:39

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2018 10:34:33

Última alteração

04/07/2018 15:58:31