

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Joaquim Manoel Gonçalves
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	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TMD112001 Termodinâmica Aplicada Turma 11200131 Terças-feiras (18:30-22:30)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TMD112001 Termodinâmica Aplicada Turma 11200132 Segundas-feiras (18:30-22:30)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	SRE060905 Sistemas de Refrigeração Turma 06090511 Segundas-feiras (07:30-09:30)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	SRE060906 Sistemas de Refrigeração Turma 06090621 A Segundas-feiras (15:40-17:30)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	SRE060906 Sistemas de Refrigeração Turma 06090621 B Sextas-feiras (15:40-17:30)	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos das minhas turmas em RAC	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	da Área de Refrigeração e Climatização	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Fabiano Kraemer (Eng. de Telecomunicações)	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fabiano Kraemer (Eng. de Telecomunicações)	2

Subtotal: 8.00

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 Modelo Térmico de Sistema de Controle de Temperatura para Baterias Automotivas	Aluno Estagiário Técnico de RAC (a ser selecionado)	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento do polo Embrapii-IFSC-Fpolis com CELESC	4

Subtotal: 4.00

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 19/11/2021 17:55:50
Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
04/10/2021 16:26:51	22/10/2021 18:17:17