

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Joaquim Manoel Gonçalves
<b>Siape:</b>	0277883
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
<b>Titulação:</b>	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 Integrado em Refrigeração e Climatização (6aFase - matutino - turma 06090621 A e B)	SRE060906 - Sistemas de Refrigeração - Psicrometria	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização (1aFase - noturno - turma 11200131)	TMD112001 - Termodinâmica - Turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização (1aFase - noturno - turma 11200132 - Turma 2 )	TMD112001 - Termodinâmica - Turma 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização (5aFase - vespertino - turma 06090511)	SRE060905 - Sistemas de Refrigeração - Ciclos de Refrigeração	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	Turmas de Refrigeração e Climatização com aulas com o respectivo professor em 2022-1	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	da Área de Refrigeração e Climatização	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno Formando (concluinte) Fabiano Kraemer do Curso de Engenharia em Telecomunicações	4

**Subtotal: 8.00**

## 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 ou indexados	Conversão de veículos acionados por motor à combustão interna para acionamento por motor elétrico.	com alunos do curso de Engenharia Elétrica (Fpolis).	Aceite do resumo de artigo (para publicação no ENCIT 2022 em Bento Gonçalves, RS em Nov. 2022) e Autorização de participação em Atividade de Pesquisa pela Coordenação da Área de Refrigeração e Climatização.	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 17/05/2022 11:56:11

Avaliador: depe.sje

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/04/2022 14:48:42	18/04/2022 19:12:48