

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Marcos Antonio Garcia
<b>Siape:</b>	2564162
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.6	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	4.4	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	Refrigeração e Climatização.	Laboratório de Refrigeração e Climatização c Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Refrigeração e Climatização.	Laboratório de Refrigeração e Climatização A Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Refrigeração e Climatização.	Laboratório de Refrigeração e Climatização C Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Refrigeração e Climatização.	Laboratório de Refrigeração e Climatização A Turma 02	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

Subtotal: 9.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo LRA e LRC	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 SISTEMA PARA MONITORAMENTO REMOTO DE TEMPERATURA, SALINIDADE E NÍVEL DE MARÉS EM ÁREAS DE CULTIVO DE OSTRAS	A ser selecionado	EDITAL 51/2019/PROPI/PR OEX - Aguardando aprovação	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA MONITORAMENTO COMPARATIVE ANALYSIS OF HYDRAULIC REFRIGERATION AND MECHANICAL VAPOUR COMPRESSION WATER COOLING TECHNOLOGIES IN DESIGNING A TECHNICAL SYSTEM FOR OYSTERS CONSERVATION.		A ser submetido à Revista Annals of the Brazilian Academy of Sciences, conceito CAPES A2	2.4

**Subtotal: 4.40**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A ser publicada	Desenvolvimento de conteúdos didáticos para a área de refrigeração e climatização, EAD e presencial.	3
Portaria da Reitora Nº 507, de 04 de fevereiro de 2020	Processo nº 23292.039074/2019-11	3

**Subtotal: 6.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/04/2020 18:42:47

Avaliador: depe.sje

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/02/2020 17:47:56	18/02/2020 16:47:05