

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Samuel Luna De Abreu
<b>Siape:</b>	3243526
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	2
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	PAS60908 - Projeto de sistemas de aquecimento solar	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	PAS112003 - Projeto de sistemas de aquecimento solar	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL11201 - Transferência de Calor	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	DEC112002 - Desempenho energético de ciclos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	TAP112002 - Tratamento de ar e psicrometria	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de telecomunicações	Fenômenos de transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização (Aluno Luciano Beck)	PSA112003 - Projeto de sistemas de aquecimento solar	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo das componentes curriculares.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião da área de refrigeração e climatização	2

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Análise experimental dos parâmetros de controle e operacionais de uma máquina de fabricar gelo movida a energia solar	a escolher	submetido ao edital de pesquisa. Sujeito à aprovação	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de viabilidade de utilização de instrumentação de baixo custo para R-FDD (coordenador Prof. Carlos Boabaid Neto)	a escolher	submetido ao edital de pesquisa. Sujeito à aprovação	2

**Subtotal: 8.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 43, de 28 de fevereiro de 2020	Comissão responsável pelo planejamento e formulação do PPC do curso de especialização técnica	2

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a ser emitida	comitê técnico-científico do Campus São José	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 41, de 28 de fevereiro de 2020	Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Capacitação efetuada pela Mitsidi Projetos, como parte do Programa para Desenvolvimento em Eficiência Energética e Energias Renováveis na Rede Federal (EnergIF)	Capacitação de Instrutores na área de Eficiência Energética em Edificações de 17 a 21 de fevereiro de 2020, com carga horária de 40 horas	2

**Subtotal: 2.00**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 02:45:25

Avaliador: depe.sje

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2020 13:41:25	09/03/2020 19:38:17