

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	32	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	FEN029006 - Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	TCL060905 - Turma A Transferência de Calor	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	TCL060905 - Turma B Transferência de Calor	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	SAS06908 - Projeto de Sistemas de Aquecimento Solar	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001 - Turma 2 - 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 do Ar e Psicrometria	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	FIC	Instalador de Sistemas de Energias Renováveis	ELE180001 -ELETRICIDADE BÁSICA, FUNDAMENTOS E TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme planejado. Foi inserida uma componente curricular adicional do curso FIC de Instalador de Energias Renováveis que não estava no planejamento inicial.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo 2 horas por semana	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área de RAC	2

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa em Energias Alternativas		Grupo de Pesquisa certificado pela instituição.	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor geral	Editor Geral da Revista Brasileira de Energia Solar - RBENS		Portaria da Direção-Geral do Câmpus n 46/2022 de e19/04/2022	1

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Na coordenação do Grupo de Energias Alternativas, durante esse semestre houve a submissão de dois projetos ao CNPq e um projeto ao programa Nopa 2.0 do DAAD em parceria com outras instituições.

As atividades de editor da Revista Bras. de Energia Solar seguiram normalmente.

### 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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção Geral do Câmpus São José no 59/2022 de 27/04/2022	Coordenador Laboratório de Energia Solar	2

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de coordenação do Laboratório de Energia Solar incluíram nesse semestre o projeto de dois novos telhados didáticos que serão usados nos cursos de instalação de sistemas fotovoltaicos.

Pedi remoção da comissão de patrimônio por falta de tempo para dedicar a essa atividade devido ao aparecimento de atividades adicionais.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus São José a ser emitida.	Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Carta de Representação da Direção Geral do Câmpus São José de 19/07/2022	Participação na Comissão de Estudo Especial: ABNT/CEE-257 – Energia Solar Térmica	1

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades transcorreram normalmente.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso de introdução aos CONCEITOS DO H2 POWER TO X	2

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de formação em Hidrogênio Verde oferecido pela SETEC/ENERGIF em parceria com a cooperação alemão - GIZ. Curso de 4 horas por semana, porém as aulas começaram na metade do semestre.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 19:07:41

Avaliador: depe.sje

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	20/12/2022 09:04:36