

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Jesue Graciliano Da Silva
<b>Siape:</b>	
<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	35.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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 de Refrigeração e Climatização	Projeto de Instalações de Climatização	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Refrigeração e Climatização - Integrado	Projeto de Instalações de Climatização	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Refrigeração e Climatização	Desenho Técnico B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Engenharia de Telecomunicações	Mecânica dos Sólidos	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Instalador de Refrigeração e Climatização Doméstica	Curso FIC a Distância	Não	80	55	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas conforme programado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme programado. Para viabilizar o uso das bancadas de Mecânica dos Fluidos no semestre 2018-2 foram realizadas 3 videoaulas práticas filmadas em HD e construídos novos roteiros de aula.
Também foi elaborada uma apostila interativa - que permite a integração de conteúdos físicos e digitais - por meio do uso do QR-Code. Foram elaborados dezenas de novos exercícios resolvidos da disciplina de Mecânica dos Fluidos, Mecânica dos Sólidos e Projetos de Climatização. Esse material é disponibilizado aos estudantes por meio do blog
<a href="https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/mecanica-dos-fluidos/">https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/mecanica-dos-fluidos/</a> <a href="https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/projetos-de-climatizacao/">https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/projetos-de-climatizacao/</a> senha PIC
<a href="https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/mecanica-dos-solidos/">https://jesuegraciliano.wordpress.com/aulas/mecanica-dos-solidos/</a> senha MEC.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

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

As atividades foram realizadas conforme programado.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Apesar de não ter submetido projeto de pesquisa, a implantação dos Laboratórios Remotos na área de RAC exigiu a realização de revisão bibliográfica e diversas oficinas de capacitação.

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

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Apesar de não ter sido previsto anteriormente, durante o decorrer do semestre atuei na oferta de um curso de extensão em FIC de Instalação de RAC - semipresencial para estudantes da Escola do Mar - São José. Esse curso está sendo organizado em parceria com a Coordenadoria de Cultura Geral - prof. João Bez.

### 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
A verificar número de portaria	Comissão de Atenção à Saúde dos servidores	2
A verificar número de portaria	Laboratório de Ensino a Distância	1.5

**Subtotal: 3.50**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre realizamos a inspeção de diversos ambientes do campus São José para elaboração dos Mapas de Risco. Para o Laboratório de Ensino a Distância iniciou-se uma pesquisa sobre a viabilidade de aplicação de laboratórios remotos nos cursos FIC EAD. Foram realizadas visitas técnicas ao laboratório VISIR - IFSC - Florianópolis e ao REXLAB - UFSC Araranguá, no intuito de conhecer as iniciativas existentes. Interagimos com prof. Gustavo Alves do ISEP-Porto - um dos maiores especialistas sobre o assunto e realizamos três oficinas de capacitação como preparação para o intercâmbio que será realizado no ISEP - Porto - 22 de julho de 2018 a 20 de agosto de 2018.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	A informar	Representante dos docentes no Colegiado do curso de Engenharia de Telecomunicações	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2018 10:07:51

Avaliador: galdino

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/02/2018 15:57:24

Última alteração

28/06/2018 08:40:36