

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Fabio Alexandre De Souza
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria nº 2.887, de 04 de dezembro de 2014.	Eficiência Energética em Redes Acústicas Subaquáticas	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado: Eficiência Energética em Redes Acústicas Subaquáticas. Aprovado.

Redação e publicação de artigos científicos divulgando os resultados da pesquisa obtidos em 2014:

- Code Rate Optimization for Energy Efficient Delay Constrained Underwater Acoustic Communications

Oceans\2015 MTS/IEEE Genova.

- Code Rate, Frequency and SNR Optimization for Energy Efficient Underwater Acoustic Communications

IEEE/ICC 2015 - International Conference on Communications London

Análise de eficiência energética em Redes Acústicas Subaquáticas com múltiplos saltos.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/10/2015 01:41:54

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	29/07/2015 14:31:12