



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

---

## [sbc-l] Fwd: [Ppgcc-prof-l] PPGCC/UNIFESP - Processo Seletivo para Mestrado em Ciência da Computação - 2018/1

1 message

---

Ana Carolina Lorena via sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>  
Reply-To: Ana Carolina Lorena <aclorena@gmail.com>  
To: sbc-l@sbc.org.br

Wed, Jan 10, 2018 at 5:21 PM

Prezados,

Divulgo o edital de processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência de Computação (PPGCC), em nível de Mestrado, no Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), em São José dos Campos, para início no primeiro semestre de 2018, aos possíveis interessados e vossa lista de contatos.

As inscrições estarão abertas até o dia 02/02/2018. Mais informações em:

<http://www.unifesp.br/campus/sjc/selecao-ppgcc/mestrado-e-doutorado/editais-abertos-ppgcc/2277-edital-001-2018-mestrado.html>

Destaco que há ao menos uma bolsa institucional para ser alocada.

Alguns grupos de pesquisa de nosso programa, todos contemplados com projetos e com colaborações nacionais e internacionais:

### **Linha de Otimização**

Grupo de Modelos e Métodos para Otimização - MeMO: que atua na área de Otimização/Pesquisa Operacional

### **Linha de Sistemas Computacionais**

Grupo de Redes de Computadores e de Segurança - GReCoS: que atua na área de Redes de Computadores e Segurança

Grupo de Engenharia de Software - SEG: que atua na respectiva área de Engenharia de Software

Grupo de Sistemas Distribuídos e Alto Desempenho - SiDAD: que atua na área de Sistemas Distribuídos

### **Linha de Sistemas Inteligentes**

Grupo de Bioinformática e Biologia Computacional - BBC: que atua nas respectivas áreas

Grupo de Inovação Baseada em Imagens e Sinais - GIBIS: que atua nas áreas de Processamento de Imagens, Aprendizado de Máquina, Reconhecimento de Padrões e Visão Computacional

Grupo de Pesquisa em Aprendizado de Máquina - GPAM: que atua nas áreas de Aprendizado de Máquina, com ênfase em Mineração e Ciência de Dados, e Computação Bioinspirada

Grupo de Computação Biomédica: que atua nas áreas de processamento de imagens e sinais biomédicos, computação gráfica, inteligência artificial, mineração de dados e eletrônica.

Aos interessados, fiquem à vontade para nos contatar por e-mail para mais informações.

=== Algumas informações importantes ===

Sobre o Instituto de Ciência e Tecnologia

\* O ICT/UNIFESP foi criado em 2007 através do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI). Atualmente, o campus está instalado em três prédios com área construída de,

aproximadamente, 1.200 m2, 3.800 m2 e 21.000 m2, respectivamente, sendo o último inaugurado em 2014 e situado no Parque

Tecnológico de São José dos Campos, em uma área total de 126.000 m2.

\* O ICT/UNIFESP oferece sete cursos de graduação (Ciência e Tecnologia, Biotecnologia, Ciência da Computação, Matemática Computacional, Engenharia Biomédica, Engenharia da Computação e Engenharia de Materiais).

Adicionalmente, o instituto conta com oito programas de pós-graduação: Biotecnologia (M e D), Ciência da Computação (M e D), Engenharia e Ciência de Materiais (M e D), Engenharia Biomédica (M), Inovação Tecnológica (F), Matemática Aplicada (M), Matemática (F) e Pesquisa Operacional (M e D).

Sobre São José dos Campos

\* São José dos Campos se situa na região do Vale do Paraíba, considerada uma das regiões mais industrializadas do país, constituindo-se num dos maiores pólos nacionais em tecnologia e engenharia, especialmente nos setores aeronáutico, de telecomunicações, automobilístico, químico-farmacêutico e de petróleo.

\* A região abriga grandes institutos e empresas tais como: o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), a Vale Soluções em Energia (VSE), a empresa brasileira de aeronáutica (Embraer), a General Motors, a Johnson & Johnson, a Panasonic, o Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), entre muitos outros.

Cordialmente,

Profa Dra Mariá C. V. Nascimento Rosset

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - Unifesp

---

--

Prof Ana Carolina Lorena

Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT)

Departamento de Ciência e Tecnologia (DCT)

Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)

Campus de São José dos Campos

---

sbc-l mailing list

[sbc-l@sbc.org.br](mailto:sbc-l@sbc.org.br)

<https://listas.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>