



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] PPGCC/UNIFESP - Processo Seletivo para Mestrado e Doutorado 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
Cc: Mariá <mariah.cris@gmail.com>

Tue, Nov 21, 2017 at 7:25 PM

Prezados,

Divulgamos o edital de processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência de Computação (PPGCC), em nível de Mestrado e Doutorado, 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 2017, aos possíveis interessados e vossa lista de contatos.

As inscrições estarão abertas até o dia 30/11/2017. Mais informações em:

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

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

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 (professores: Fábio A. M. Cappabianco, Fábio A. Faria e Jurandy Almeida)

Grupo de Modelos e Métodos para Otimização - MeMO: que atua na área de Otimização/Pesquisa Operacional (professores: Antônio A. Chaves, Horacio H. Yanasse e Mariá C. V. Nascimento Rosset)

Grupo de Redes de Computadores e de Segurança - GReCoS: que atua na área de Redes de Computadores e Segurança (professores: Bruno Kimura e Valério Rosset)

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 (professores: Ana Carolina Lorena, Márcio P. Basgalupp, Marcos G. Quiles, Vinícius V. Melo e Lilian Berton)

Grupo de Engenharia de Software - SEG: que atua na respectiva área de Engenharia de Software (professores: Fábio Silveira, Otávio Lemos e Luiz Eduardo Galvão Martins)

Grupo de Sistemas Distribuídos e Alto Desempenho - SiDAD: que atua na área de Sistemas Distribuídos (professor: Álvaro Fazenda)

Grupo de Bioinformática e Biologia Computacional - BBC: que atua nas respectivas áreas (professor: Reginaldo M. Kuroshu)

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
Prof. Dr. Jurandy Gomes de Almeida Junior - vice-coordenador
Coordenação 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@sbcc.org.br
<https://listas.ufpr.br/mailman/listinfo/sbc-l>