Departamento de Ciências de Computação e Estatística



Introdução à Ciência da Computação

DCCE

https://www.ibilce.unesp.br/#!/departamentos/cienc-comp-estatistica/

✓ Dez Docentes

Profa. Dra. Adriana Barbosa Santos

Prof. Dr. Adriano Mauro Cansian

Prof. Dr. Aleardo Manacero Júnior

Profa, Dra, Carina Alexandra Rondini

Prof. Dr. Carlos Roberto Valêncio

Prof. Dr. Leandro Alves Neves

Profa. Dra. Renata Spolon Lobato

Prof. Dr. Rodrigo Capobianco Guido

Profa. Dra. Rogéria Cristiane Gratão de Souza

Prof. Dr. Wallace Correa de Oliveira Casaca

Contratações em andamento

✓ Três Docentes

EDITAL Nº 05/2022-CSJRP - Proc. nº 20/2022-CSJRP Sistemas de Informação - Computação Móvel

EDITAL Nº 06/2022-CSJRP - Proc. nº 19/2022-CSJRP Arquitetura de Sistemas de Computação

EDITAL Nº 07/2022-CSJRP - Proc. nº 18/2022-CSJRP Linguagens de Programação

Estatística

Profa. Adriana Barbosa Santos

Formação: Bacharel e Mestre em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), e Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)



Vínculo UNESP: desde 1989

Experiência: análise de dados por métodos estatísticos no contexto da gestão da qualidade e assessorias em pesquisa científica

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782215E9

Prof. Adriano Mauro Cansian

Formação: Bacharel em Física, Mestre em Física Aplicada e Doutor em Física Computacional pela Universidade de São Paulo (USP)

Vínculo UNESP: desde 1992

Experiência: na área de Ciência da Computação, desenvolve pesquisas e tecnologias na área de segurança cibernética



Fonte: http://buscatextual.cnpg.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4728008Z9

Prof. Aleardo Manacero Júnior

<u>Formação</u>: Engenheiro Eletricista, Mestre e Doutor em Engenharia Elétrica/Automação pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Vínculo UNESP: desde 1990

Experiência: na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: análise de desempenho, programação paralela, simulação, sistemas de tempo-real e metodologias de ensino de computação

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4784153P4

Estatística

Profa. Carina Alexandra Rondini

Formação: Bacharel em Matemática e Mestre em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP) e Doutora em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (USP)

Vínculo UNESP: desde 2007 (Câmpus de Assis / 2015 – Câmpus de S.J.Rio Preto)

Experiência: possui interesse nas seguintes áreas:
Estatística Aplicada; Altas habilidades /
Superdotação; Enriquecimento curricular;
Instrumentos de identificação das Altas
habilidades / Superdotação; TDAH; Formação
Continuada Docente



Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4777179J8

Prof. Carlos Roberto Valêncio

Formação: Bacharel em Matemática pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), Mestre em Ciência da Computação e Doutor em Física Computacional pela Universidade de São Paulo (USP)

Vínculo UNESP: desde 1989

Experiência: na área de Ciência da Computação, com ênfase em Banco de Dados, atuando principalmente nos seguintes temas: Big Data; banco de dados; Processo de Extração de Conhecimento: Preparação de dados e Seleção de atributos, Data clean, Data mining, Spatial data mining, Visual data mining; banco de dados não convencionais e sistemas georreferenciados

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4784206E8

Prof. Leandro Alves Neves

Formação: Tecnólogo em Processamento de Dados pelo Centro Universitário de Rio Preto (UNIRP), Mestre e Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (USP)

Vínculo UNESP: desde 2010 (Câmpus de Rio Claro / 2012 – Câmpus S.J.Rio Preto)

Experiência: na área de Ciência da Computação, ênfase em Sistemas de Computação, atua principalmente em Processamento Gráfico (Computação Gráfica e Processamento Digital de Imagens), com aplicações em imagens médicas e sistemas biológicos

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4779716Y2

Profa. Renata Spolon Lobato

Formação: Bacharel em Ciências de Computação, Mestre em Ciências de Computação e Matemática Computacional e Doutora em Ciências (sub-área Física Aplicada, opção Computacional) pela Universidade de São Paulo (USP).

Vínculo UNESP: desde 2004

Experiência: na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: simulação, avaliação de desempenho, simulação distribuída

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4723677T7

✓ Prof. Rodrigo Capobianco Guido

Formação: Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), Engenheiro de Computação pelo Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV), Mestre em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade de Campinas (UNICAMP) e Doutor em Física Aplicada Computacional pelo Instituto de Física de São Carlos (USP)

Vínculo UNESP: desde 2009

Experiência: possui sólidos conhecimentos em eletrônica analógica e rádio-frequência e desenvolve pesquisa científica na área de processamento digital de sinais de voz

Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4164316H0

Profa. Rogéria Cristiane Gratão de Souza

Formação: Tecnóloga em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia (FATEC), Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e Doutora em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (USP)



Vínculo UNESP: desde 2004

Experiência: na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: Gerência de Projetos de Software, Engenharia de Requisitos e Ensino de Computação.

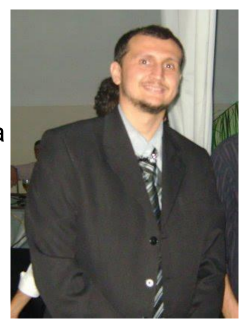
Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4763370E2

Prof. Wallace Correa de Oliveira Casaca

Formação: Bacharel em Matemática Aplicada e Computacional e Mestre em Matemática pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), e Doutor em Ciência da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (USP)

<u>Vínculo UNESP</u>: desde 2016 (Câmpus de Rosana / 2022 – Câmpus de S.J.Rio Preto)

Experiência: nas áreas de Visão Computacional, Matemática Aplicada e Computacional, Inteligência Computacional, Visualização da Informação, Engenharia de Energia e Programação.



Fonte: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4509192P5

Referências

Plataforma Lattes/CNPq

http://lattes.cnpq.br/

(Q Buscar currículo)

- DCCE/IBILCE

https://www.ibilce.unesp.br/#!/departamentos/cienc-compestatistica/