



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/STIC-AMSUD

EDITAL Nº 10/2019 - RESULTADO

PROCESSO Nº 23038.000685/2019-81

O **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977 de 30.01.2017, torna público o resultado da seleção do Edital nº 10/2019 do Programa **STIC-AMSUD**, publicado no DOU de 15 de maio de 2019 - Seção 3 - pág. 133.

RESULTADO EDITAL 10/2019 PROGRAMA STIC-AMSUD EM ORDEM ALFABÉTICA				
Coordenador	Acrônimo	Título	IES Brasileira	IES Estrangeira
EDUARDO UCHOA BARBOZA	DeMON	Decomposition Methods for Optimization in Networks	Universidade Federal Fluminense	Universidad Adolfo Ibáñez
HERMES SENGER	SAQED	Scalable Approximate Query Evaluation on Document Inverted Files for GPU based Big-Data Applications	Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR	Universidad Nacional de San Luis - UNSL
MARIO ROBERTO FOLHADELA BENEVIDES	DyLo-MPC	Dynamic Logics: Model Theory, Proof Theory and Computational Complexity	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brazil [UFRJ-BR] Departamento de Ciência da Computação	Universidad Nacional de Córdoba, Argentina [UNC-AR], Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación
RAFAEL PASQUINI	ADMITS	Architecting Distributed Monitoring and Analytics for IoT in Disaster Scenarios	Universidade Federal de Uberlândia , Universidade Federal do Rio Grande do Norte and Instituto Federal Sul-Rio-Grandense	Universidad Diego Portales y Universidad Técnica Federico Santa María

ANDERSON RIBEIRO CORREIA

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Ribeiro Correia, Presidente**, em 13/11/2019, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1098806** e o código CRC **945DA7D7**.