



**COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR**

**FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**EDITAL Nº 22/2019 - RESULTADO FINAL**

PROCESSO Nº 23038.010546/2019-65

O **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, torna público o Resultado Final do Edital nº 22/2019 - Programa CAPES/FCT, publicado no Diário Oficial da União de 27 de setembro de 2019, Seção 3, pág. 96.

COORD. BRASILEIRO	COORD. PORTUGÊS	ÁREA CIENTÍFICA DO EDITAL	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO BRASILEIRA	INSTITUIÇÃO PORTUGUESA
ANTÔNIO JOSÉ DA SILVA NETO	MARIA MANUELA FRAGA JULIANO	CIÊNCIAS DO MAR	MODELAGEM COMPUTACIONAL E EXPERIMENTAÇÃO APLICADAS AO ESTUDO DA DINÂMICA DE MICROPLÁSTICOS NO AMBIENTE MARINHO	UERJ - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	IMAR - INSTITUTO DO MAR
JANICE IZABEL DRUZIAN	MARIA BEATRIZ PRIOR PINTO OLIVEIRA	CIÊNCIAS DO MAR	DERRAME DE ÓLEO NA COSTA DO NORDESTE BRASILEIRO E SEGURANÇA ALIMENTAR: MONITORIZAÇÃO DE PESCADO	UFBA - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO
LUÍSA G. CARVALHEIRO	OCTAVIO SALGUEIRO PAULO	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	AVALIAÇÃO DA RESILIÊNCIA DOS INSECTOS E DO FUNCIONAMENTO DOS ECOSISTEMAS A ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	UFG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	CENTRO DE ECOLOGIA, EVOLUÇÃO E ALTERAÇÕES AMBIENTAIS
MARCIA INES GOETTERT	RUI PEDROSA	CIÊNCIAS DO MAR	MARTICS- COMPOSTOS BIOATIVOS MARINHOS PARA APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS EM DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS	UNIVATES - FUNDACAO VALE DO TAQUARI DE EDUCACAO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL - FUVATES	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA
RONALDO FRANCINI-FILHO	NADINE SCHUBERT	CIÊNCIAS DO MAR	BANCOS DE RODOLITOS DO ATLÂNTICO: INFLUÊNCIA DA LATITUDE NA BIODIVERSIDADE E NA PRODUTIVIDADE DA COMUNIDADE	UFPB - UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR
ROZANGELA CURI PEDROSA	CLAUDIO MANUEL SIMÕES LOUREIRO NUNES SOARES	MEDICINA ONCOLOGICA	MODULAÇÃO DA VIA PI3K/AKT/MTOR COMO TERAPIA-ALVO NO TRATAMENTO DO CANCER DE MAMA E COLORRETAL	UFSC - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	ITQB NOVA - INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUÍMICA E BIOLÓGICA ANTÓNIO XAVIER
RUBÉN AUGUSTO ROMERO LÁZARO	TIAGO PINTO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	UNESP-IS - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO ( ILHA SOLTEIRA )	INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
SAMUEL DA SILVA	NUNO MANUEL MENDES MAIA	CIÊNCIAS DO ESPAÇO	QUANTIFICAÇÃO DE DANOS EM ESTRUTURAS COMPOSTAS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SIMULAÇÕES NUMÉRICAS	UNESP-IS - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO ( ILHA SOLTEIRA )	INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
SERGIO BAMPI	PAULO FLORES	COMPUTAÇÃO AVANÇADA	RUMO À COMPUTAÇÃO DE BORDA APROXIMADA PARA APRENDIZADO DE MÁQUINA E	UFRGS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES,

			PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS, IMAGENS E VÍDEOS		INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM LISBOA
VOLNEI TITA	RUI JORGE SOUSA COSTA DE MIRANDA GUEDES	CIÊNCIAS DO ESPAÇO	ESTRUTURAS AEROESPACIAIS EM COMPÓSITOS AVANÇADOS: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS COMPUTACIONAIS E APLICAÇÕES INOVADORAS	USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL

**BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO**

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Guimarães Aguiar Neto, Presidente**, em 30/09/2020, às 10:03, 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](http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1303125** e o código CRC **F9146229**.