



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROJETOS APROVADOS - CAPES/SIU

EDITAL Nº 23/2017 - RESULTADO FINAL/2018

PROCESSO Nº 23038.006433/2017-01

O PRESIDENTE SUBSTITUTO 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 30/01/2017, publicado no Diário Oficial da União no dia 31 subsequente, torna público o resultado do Edital nº 23/2017, publicado no DOU de 19/06/2017, Seção 3, pág. 16.

| # | COORDENADOR BRASILEIRO | INSTITUIÇÃO BRASILEIRA | COORDENADOR NORUEGUÊS | INSTITUIÇÃO NORUEGUESA | GRANDE ÁREA | TÍTULO DO PROJETO |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|------------------------------|---|
| 1 | Mara Abel | UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Martin Giese | University of Oslo | Ciências Exatas e da Terra | Geociências Digital: gestão de conhecimento para interoperabilidade de dados geocientíficos |
| 2 | Daniel Ferreira Coutinho | UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina | Lars Imsland | Norwegian University of Science and Technology | Engenharias | Estratégias de Modelagem, Estimção e Controle com aplicações em Produção offshore de Óleo e Gás |
| 3 | Claudio de Morisson Valeriano | UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro | Ritske Huismans | University of Bergen | Ciências Exatas e da Terra | Estudos Integrados Orógeno-Margem Continental |
| 4 | Daniel Pedro Puffal | USINOS - Universidade do Vale do Rio dos Sinos | Elisa Thomas | University of Stavanger | Ciências Sociais e Aplicadas | Ecossistemas de Inovação: Estudos sobre a Interação Universidade-Empresa |
| 5 | Tarcisio Abreu Saurim | UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Ivonne Herrera | Norwegian University of Science and Technology | Engenharias | Engenharia de Resiliência e Gestão da Segurança em Sistemas Sócio-Técnicos Complexos (STERNA) |
| 6 | Jonathan Stuart Ready | UFPA - Universidade Federal do Pará | Hugo de Boer | University of Oslo | Ciências Biológicas | Monitoramento de biodiversidade com metabarcoding |

GERALDO NUNES SOBRINHO

Presidente Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Nunes Sobrinho, Presidente, Substituto(a)**, em 07/02/2018, às 15:42, 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 **0615003** e o código CRC **AB3CC087**.