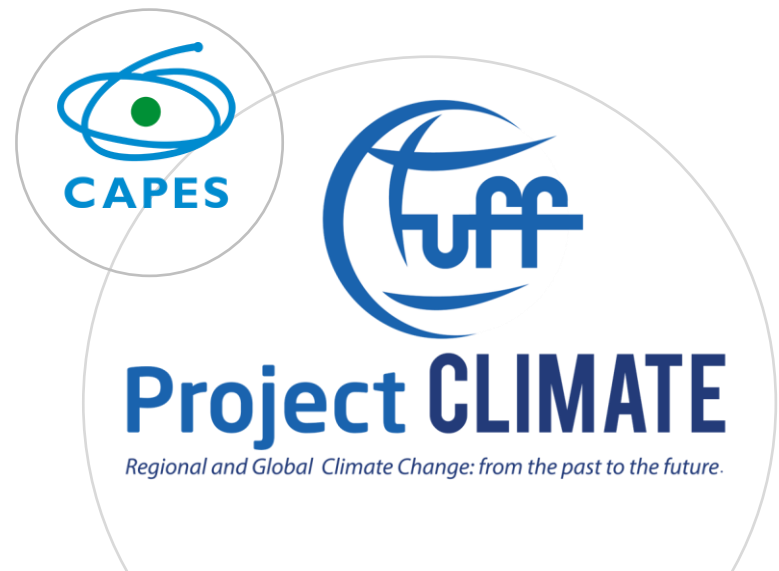




PROJETO CLIMATE

REGIONAL AND GLOBAL CLIMATE CHANGE:

————— *from de past to the future*





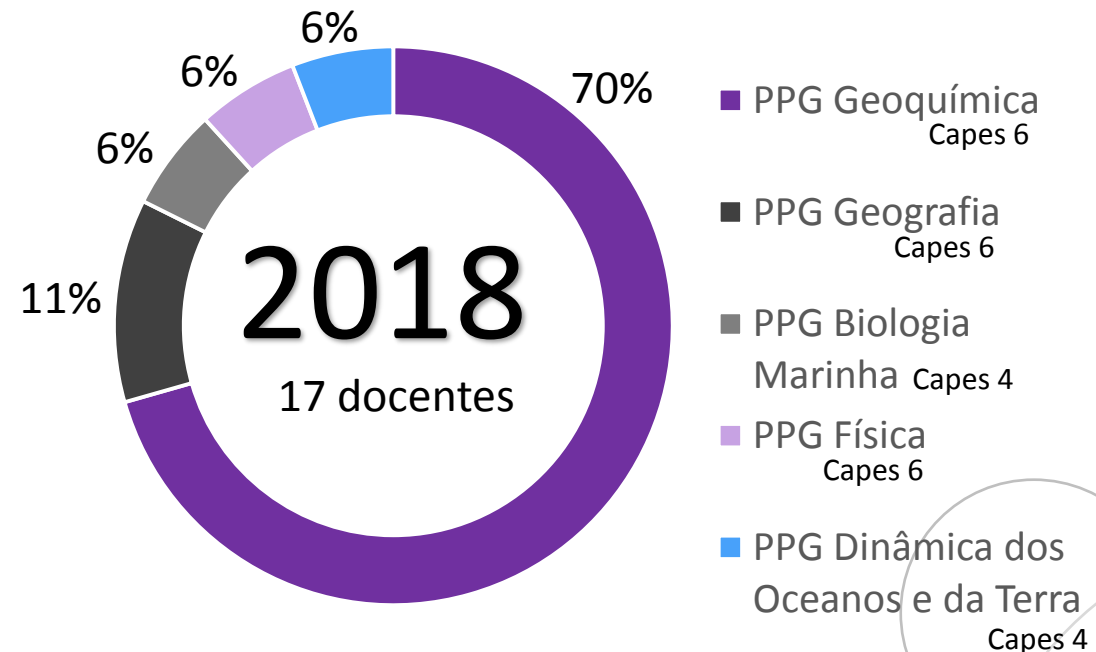
OBJETIVO DO PROJETO



Contribuir para o entendimento e a predição das mudanças climáticas futuras com base na reconstituição da variabilidade natural do clima da Terra ao longo dos últimos milhares de anos



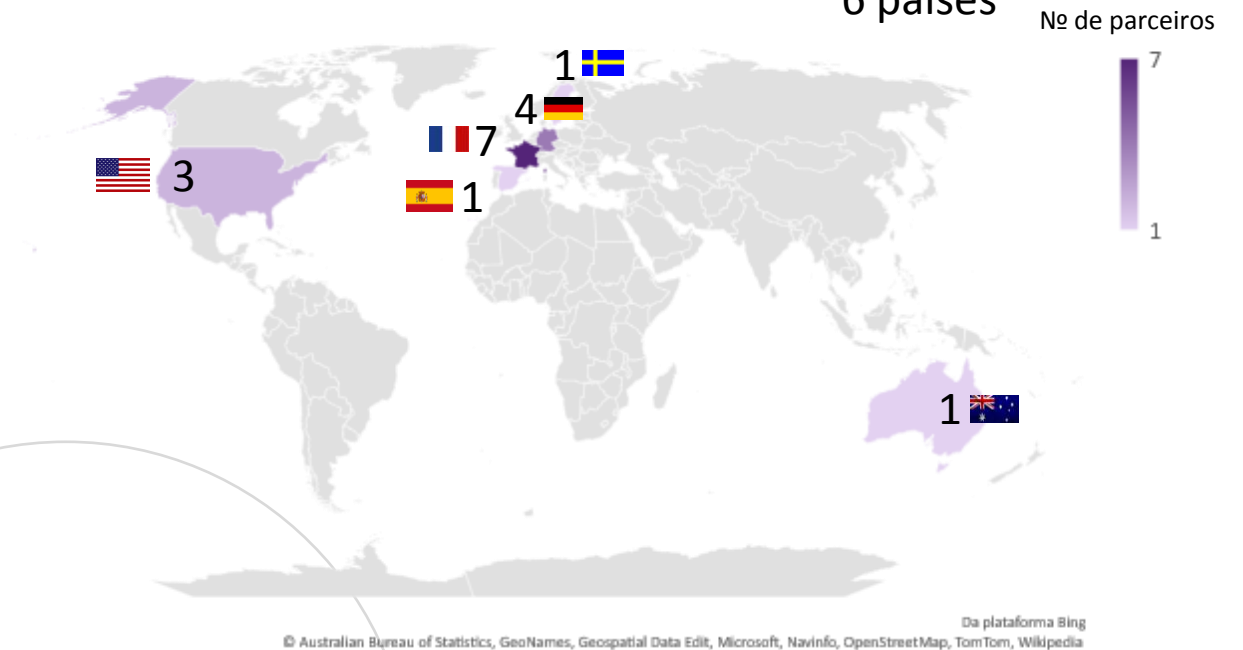
EQUIPE PROJETO CLIMATE










Parcerias Internacionais

17 instituições internacionais

6 países



••• METAS PROPOSTAS

Produtos Acadêmicos a serem apresentados	Tipo	Quantidade	
Consolidação de uma REDE Multi-institucional de Mudanças Climáticas, com forte presença de parcerias internacionais.	Técnico	1	
Criação e manutenção de uma plataforma web (webpage) - CLIMATE de integração dos grupos envolvidos e divulgação das atividades	Técnico	1	
Estabelecer um ACORDO internacional entre as instituições participantes que possa fomentar a formação doutoral em cotutela.	Técnico	1	
Publicação de artigos científicos em revistas/jornais de alto impacto internacional, e em coautoria com parceiros internacionais.	Técnico	50	 52 artigos publicados
Formação de doutores em temas relativo a mudanças climáticas (passada, presente, futura) - com forte interação internacional em seu desenvolvimento.	Formação	15	 10 doutorados
Organizar e executar, pelo menos, duas escolas de verão/inverno de formação avançada em nível internacional	Formação	2	 2 escolas-inverno
Supervisão de pesquisadores em nível de pós-doutorado, cujo o tema da pesquisa se relaciona a Mudanças Climáticas	Formação	10	 7 pós-doutorados

Bolsistas PDSE

Doutorado-Sanduiche 2020



Yaci Gallo Alvarez

PPG-Dinâmica dos Oceanos e da Terra
Orientador: André Luiz Belem
Supervisor: Dr. Peter Brandt
Destino: GEOMAR-Kiel (Alemanha)
Duração: 12 meses (início Novembro 2019)

Projeto PIRATA

(Brasil-Estados Unidos-França-Alemanha)
Tese executada com dados de cruzeiros oceanográficos (2017-18-19) do RV Vital de Oliveira (Brasil)



Allana Azevedo de Queiroz

PPG-Geoquímica
Orientador: Ana Luiza Albuquerque
Supervisor: Francisco Espejo
Destino: Universidade de Granada (Espanha)
Duração: 12 meses (início Novembro 2019)

International Ocean Discovery Program Programa IODP-CAPES

Tese executada com dados da Expedição 361
(Expedition *South African Climate*)
Dr. Thiago P. dos Santos – PPG-Geoquímica

Bolsistas PDSE

Doutorado-Sanduiche 2021



Caio Cezar de Souza Gonçalves

PPG-Geoquímica

Orientador: Rut Amélia Díaz Ramos

Supervisor: Morgan Raven

Destino: University of California – Santa Barbara

Duração: 12 meses (início Setembro 2019)

Projeto ASPECTO

(Brasil-Estados Unidos-França-Alemanha)

Estudos de processos biogeoquímicos
costeiros no tempo geológico

Bolsistas PDSE

Co-tutela 2021-22



João Marcelo Ballalai

PPG-Geoquímica

Orientador: Ana Luiza S. Albuquerque

Supervisor: Natalia Vazquez Riveiros

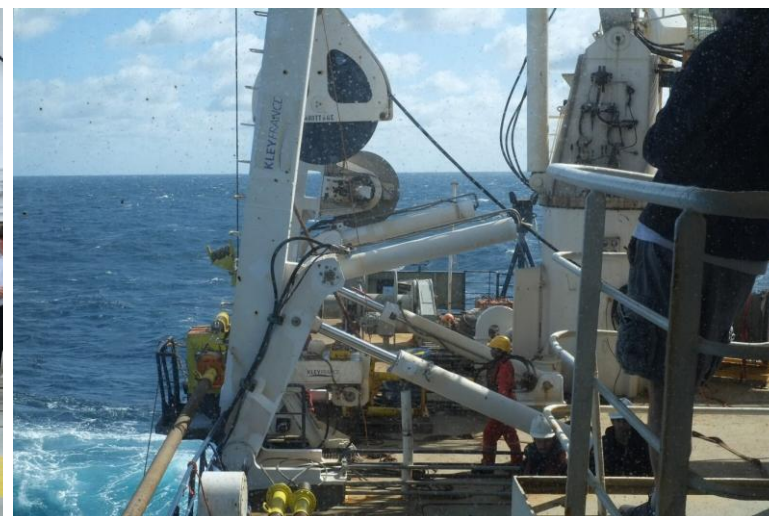
Destino: Université Bretagne Occidental

Duração: 12 meses (início setembro 2021)

Projeto ASpECTO

(Brasil-França-Alemanha)

Tese executada com testemunhos marinhos coletados em cruzeiros oceanográficos compartilhados



Professor Visitante
CLIMATE-2019



DR.

Bruno Jean Turcq

Instituto de Recherche pour le Developpement
LOCEAN-Sorbonne Université
França

UFF GEO Print
International Training

SEDIMENT DYNAMICS AND GEOCHEMISTRY OF MARGINAL AND COASTAL ENVIRONMENTS, IMPACTS OF GLOBAL CHANGES
Dr. Bruno J. Turcq (IRD-LOCEAN, França)
16/12 a 20/12

Curso de Treinamento Internacional vinculado ao
Projeto CLIMATE (PRINT-UFF)

Mais Informações: www.geoquimica.uff.br
Inscrições através do e-mail: ppg.geoquimica@gmail.com



Carla Carvalho

COTA REITORIA

Programa de Geoquímica



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Divisão de PG Stricto Sensu
Rua Miguel de Frias 9, sala 305 CEP 24220-900 Niterói/RJ

EDITAL DE SELEÇÃO PARA MISSÕES DE TRABALHO
COTA DA PRÓ-REITORIA 01/2019
PROJETO PRINT/CAPES/UFF

O Comitê Gestor do Projeto Print UFF torna pública a abertura de inscrições para seleção de pesquisadores para realização de **missões de trabalho no exterior no âmbito do projeto CAPES PRINT**, conforme o Edital do Programa Institucional de Internacionalização – Capes-Print EDITAL nº. 41/2017, e outras legislações aplicáveis ao projeto CAPES-Print, visando consolidar e fortalecer os laços de cooperação internacional firmado entre os programas de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal Fluminense e os parceiros internacionais.

ANU Radiocarbon Laboratory (Australian National University), Australia





atividades DE INTERNACIONALIZAÇÃO

1

Professor
Visitante UFF

Contratação de Professor Visitante Internacional pela UFF (Edital 2018)
Prof. Dr. Ioanna Bouloubassi – CNRS-Sorbonne Université (França)
PPG-Geoquímica
Período: Novembro 2019-Outubro 2020

2

Participação em
Proposta de
Pesquisa em Editais
Internacionais

Participação como colaboradores em Proposta ANR-CNRS (França):

- *Time of Emergence and Drivers of Northeast Brazil and West Africa Rainfall Variability Over the last 2000 years (TED2K)* – Dr. Myriam Khodri (LOCEAN, Sorbonne Université, França)

Participação como colaboradores em Proposta LEFE-IFREMER (França):

- *The role of South Atlantic Subtropical Gyre in the interhemispheric transport of heat and salt during glacial terminations* – Dr. Natalia Riveros Vazquez (IFREMER, França) – Referente ao financiamento de análise da cotutela de João Marcelo Ballalai (PPG-Geoquímica, UFF)



Muito Obrigada!



Project CLIMATE

Regional and Global Climate Change: from the past to the future.