

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)



Instituto de Geografia, Desenvolvimento e Meio Ambiente (IGDEMA)

Prof. Dr. Paulo Ricardo Petter Medeiros

paulopetter_hotmail.com

paulopetter@igdema.ufal.br

Grupo de pesquisa

Núcleo Temático de Pesquisa Hidroambiental do Baixo São Francisco

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1427357819208203

Identificação

Endereço / Contato

Repercussões

Linhas de pesquisa

Recursos humanos

Instituições parceiras

Indicadores de RH

Identificação

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2006

Data da Situação: 01/04/2014 13:31

Data do último envio: 26/07/2015 07:18

Líder(es) do grupo: Paulo Ricardo Petter Medeiros 

Área predominante: Ciências Exatas e da Terra; Geociências

Instituição do grupo: Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Unidade: Departamento de Geografia e Meio Ambiente



Endereço / Contato

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores	Ações
Limnologia	5	5	
Oceanografia	6	4	
Poluição Difusa	0	5	

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão	Ações
Bastiaan Adriaan Knoppers	Doutorado	Não informada	
Enaide Marinho de Melo-Magalhães	Doutorado	Não informada	
Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Doutorado	Não informada	
Paulo Ricardo Petter Medeiros	Doutorado	Não informada	
Rivaldo Couto dos Santos Junior	Especialização	Não informada	
Weber Friederichs Landim de Souza	Doutorado	Não informada	

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão	Ações
Adsson André da Silva Gomes	Graduação	26/07/2015	
Amesson Marques da Costa	Mestrado	Não informada	
Ana Carolina Cavalcante de Lima	Graduação	Não informada	
Ginaldo Andrade Junior	Graduação	Não informada	
Hugo Cainã Ferreira Monteiro	Graduação	Não informada	
Joao Rafael Luz do Nascimento	Graduação	Não informada	
Sara da Mota Ribeiro	Graduação	15/04/2015	

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão	Ações
Flávio Caxico de Abreu	Graduação	03/12/2014	
Manuel Messias dos Santos	Especialização	03/12/2014	
Silvia Maria Torres Abreu Farias	Ensino Médio (2o grau)	03/12/2014	

PROJETOS ANTIGOS

1. Coordenador - Subprojeto 1.1.B – Determinação da Carga de Nutrientes Do Rio São Francisco Na Região De Sua Foz e o Impacto Das Cheias Artificiais No Seu Controle.

(ANA/GEF/PNUMA/OEA). **(2000 – 2003)**

(PROJETO DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM TERRA NA BACIA DO SÃO FRANCISCO).

(www.ana.gov.br)



Agência Nacional de Águas



Fundo Mundial para o
Meio Ambiente



Programa das Nações Unidas para
o Meio Ambiente



OEA
Organização dos Estados
Americanos

PROJETOS ANTIGOS

2. Coordenador - Caracterização do Aporte Fluvial do Rio São Francisco no Período Pós-crise Energética com Vazão Regularizada. (2004-2006). FAPEAL (Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Alagoas). (2004 – 2006).



FAPEAL
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE ALAGOAS

PROJETOS ANTIGOS

3. **Coordenador Institucional UFAL** - Transferência de nutrientes e metais pesados na interface continente-oceano em cinco bacias do litoral sudeste e nordeste brasileiro (2005-2008). Projeto Instituto do Milênio Estuários . CNPq (2005-2008).



www.institutomilenioestuarios.com.br/



Instituto do Milênio

Estuários

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Programa Institutos do Milênio - Estuários

Projeto - Transferência de Materiais na Interface Continente-Oceano



Home

Projeto

A Zona Costeira

Abstract

Instituições

Participantes

Publicações

Monografias, Dissert. & Teses

Boletim Estuários

Participação em Eventos



Nossa Missão

Quantificar o transporte, transformações e destino de sedimentos, nutrientes, matéria orgânica e metais-traço do continente para o mar na costa Leste-Nordeste brasileira e sua interação com as cadeias produtivas locais e processos naturais. Subsidiar a construção de cenários ao desenvolvimento sustentado da região costeira face às mudanças regionais e globais. Contribuir para a diminuição das desigualdades regionais no que tange a formação de recursos humanos e desenvolvimento científico avançado.

Descarga de sedimentos pelo Rio Jaguaribe, CE em 2004



Notícias e Eventos

Passa o mouse sobre a notícia!

de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais

Continente-Mar. O

CNPq aprovou em Dezembro de 2008 o INCT de Transferência de Materiais

Continente-Mar. Este

INCT englobará a

partir de 2009 por 5

anos a continuidades

dos trabalhos

desenvolvidos pelo

Instituto do Milênio

Estuários. Em breve

estão disponíveis

dados detalhados

desta nova iniciativa

em sítio eletrônico

específico, que

também continuará

mantendo o histórico

do Instituto do

Milênio.

PROJETOS ANTIGOS

4. Coordenador. Influência das Oscilações das Marés na Concentração de Nutrientes e do Plâncton no Estuário do Rio São Francisco (2006-2008).

P & D – CHESF/ANEEL. FUNDEPES UFAL



FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO
EXTENSÃO E PESQUISA – FUNDEPES

Programa de Pesquisa e Desenvolvimento
P&D para o ciclo 2003/2004

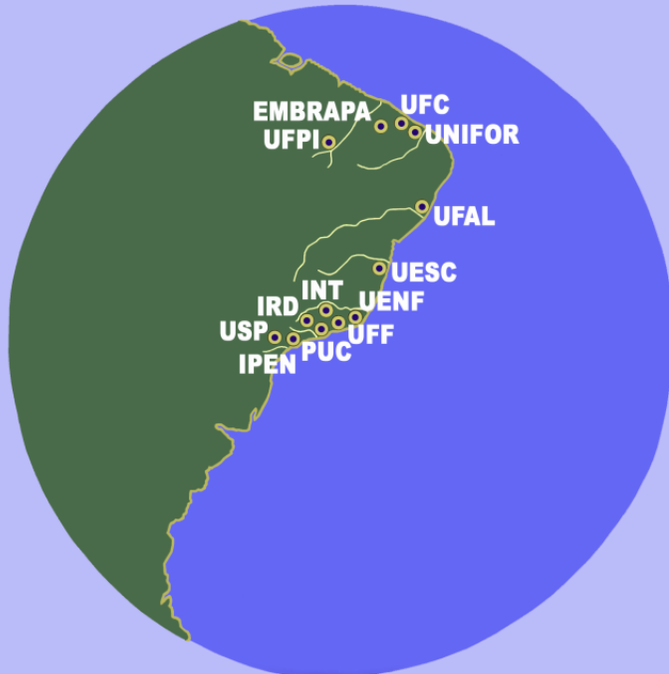
Contrato CTI 92.2005.7480.000

PROJETOS ANTIGOS

5. Coordenador Institucional UFAL - **Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais na Interface Continente-Oceano (INCT-TMCOcean)**

CNPq Process. 573.601/2008-9. (2009 – 2015).

CNPq - INCT - TMCOcean



**INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE TRANSFERÊNCIA DE MATERIAIS CONTINENTE-OCEANO**

www.inct-tmcocean.com.br/



INCT - TMCOcean

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de
 Transferência de Materiais Continente-Oceano

- Home
- Projeto
- A Zona Costeira
- Abstract
- Instituições & Pesquisadores
- Publicações
- Monografias, Dissert. & Teses
- Boletim Estuários
- Participação em Eventos
- Divulgação & Mídia
- Ensino & Capacitação

Nossa Missão

Quantificar o transporte, transformações e destino de sedimentos, nutrientes, matéria orgânica e metais-traço do continente para o mar na costa Leste-Nordeste brasileira e sua interação com as cadeias produtivas locais e processos naturais. Subsidiar a construção de cenários ao desenvolvimento sustentado da região costeira face às mudanças regionais e globais. Contribuir para a diminuição das desigualdades regionais no que tange a formação de recursos humanos e desenvolvimento científico avançado.

Clique nas instituições participantes do Projeto INCT TMCOcean para entrar em contato com os nossos coordenadores.



[The Salomons Bookshelf](#)



**Simpósio Internacional
 sobre Transferência de
 Materiais na Interface
 Continente-Oceano**



**Grupo de coordenadores
 voltados aos aspectos
 de governança e
 cooperação entre INCTs**



Notícias Anteriores

Notícias e Eventos

Passa o mouse sobre a notícia!



PROJETOS ATUAIS e PROPOSTOS

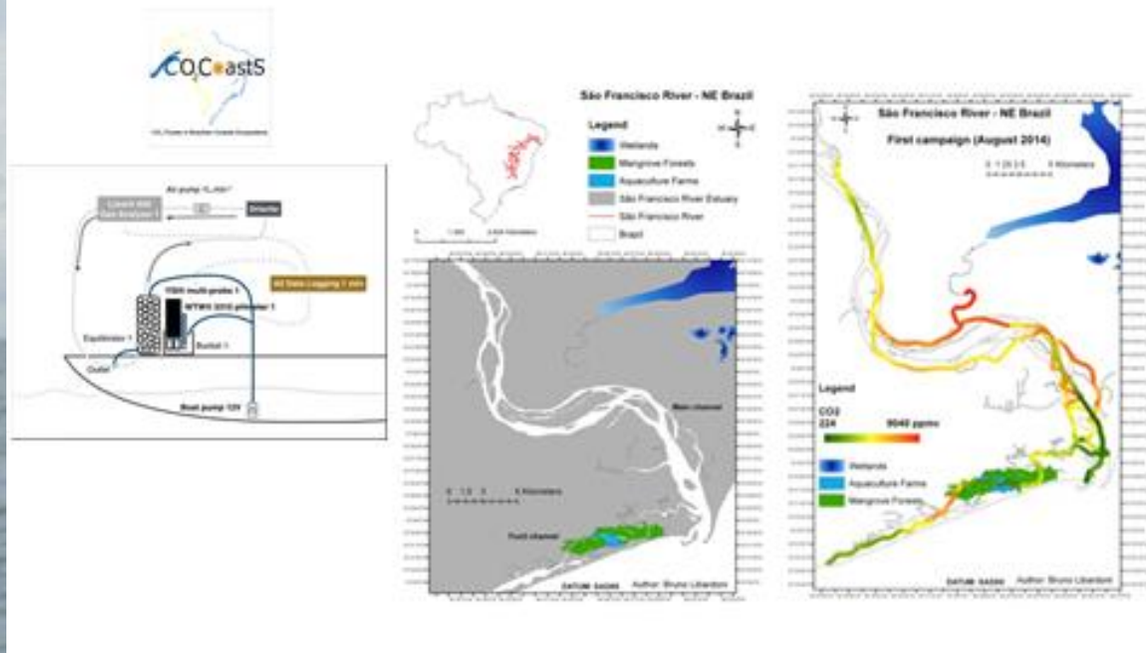
1. Continuidade de atividades (algumas) do INCTmcocean:
 - Séries históricas de fluxos de materiais
 - Estudos de hidroquímica de estuários
 - Estudos de cunha salina e fluxo de sal

PROJETOS ATUAIS e PROPOSTOS

2. CNPq-PVE proc. no. 401726/2012-6 “ Fluxos de CO₂ em sistemas costeiros do Brasil. (UFF/Univ. Bordeaux/UFAL (pesquisador participante e infraestrutura de apoio).

Projeto CNPq-PVE “CO₂ Fluxes in Coastal Systems of Brazil”.

Aluno D- Bruno Libardoni; PVE Gwenaël Abril



PROJETOS ATUAIS e PROPOSTOS

3. Monitoramento do processo de eutrofização no reativatório da UHE do Xingó. (Colaboração com IBAMA Alagoas e Brasília)



PROJETOS ATUAIS e PROPOSTOS

4. **Aguardando** o resultado do Edital CNPq (INCT II) ??

EQUIPE

Dr. Bastiaan A. Knoppers (UFF)

Dr. Weber Landim F. (INT)

MSc Bruno Libardoni (UFF)

Dr. Gweanael April (Un. Bordeaux)

Dr. Georgetes Hilário Cavalcante Segundo (UFAL)

Dra. Enaide Magalhães (UFAL)

Dr. Carlos Ruberto Fragoso (UFAL)

Esp. Manoel M. dos Santos (UFAL)

Técnica Silvia Torres de Abreu (UFAL)

Esp. Flavio Caxico de Abreu (UFAL)

Amesson Marques da Costa (UFAL)