

Resultado Final: Edital 06/2020 – Programa de Apoio “Redes de Monitoramento de derramamento de óleos em ambientes marinhos: prevenção e controle”

Rede	Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
1	Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Infraestrutura embarcada de suporte à pesquisa na costa do estado do Rio de Janeiro: monitoramento, prevenção e controle de derramamento de óleos em ambientes marinhos
2	Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Monitoramento de hidrocarbonetos poliaromáticos (HPAs), quinonas e elementos traços em pescados destinados ao consumo humano, provenientes de áreas de exploração petroquímica no Estado do Rio de Janeiro: Análise de risco e parametrização.
3	Daniella Regina Mulinari	UERJ	BIOMITIG – Mitigação Biotecnológica dos Impactos de Vazamentos de Óleo em Mar
4	Diogo de Azevedo Jurelevicius	UFRJ	Desenvolvimento de ferramentas moleculares, nanopartículas e bioestímulo para o biomonitoramento e/ou a biorremediação de ambientes marinhos contaminados com petróleo
5	Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Biodegradação, biorremediação e monitoramento de derrames de petróleo em sistemas marinhos da Amazônia Azul
6	Fabio Barboza Passos	UFF	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS ADSORVENTES PARA RECUPERAÇÃO SELETIVA DE CONTAMINANTES DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS E REMEDIAÇÃO DE ÁREAS CONTAMINADAS POR ÓLEO
7	Fábio Veríssimo Correia	UNIRIO	ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR E EM MÚLTIPLAS ESCALAS DA COMUNIDADE BENTÔNICA DOS ESTUÁRIOS DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL PARA IDENTIFICAÇÃO E PREVENÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS GERADOS POR HIDROCARBONETOS
8	Flavia Lima do Carmo	UFRJ	BIOMITIG – Mitigação Biotecnológica dos Impactos de Vazamentos de Óleo em Mar
9	Maria Alice Zarur Coelho	UFRJ	Sistema integrado para recuperação e monitoramento de óleo cru à base de celulose microfibrilada e conversão em produtos de alto valor agregado empregando Yarrowia lipolytica
10	Mônica Regina da Costa Marques Calderari	UERJ	Susceptibilidade ambiental, social e econômica da Baía da Ilha Grande ao derramamento e à presença de óleo no mar - Rede Monitomar
11	Ricardo Coutinho	IEAPM	Panorama histórico, situação atual e possíveis cenários da contaminação por óleo no litoral do Rio de Janeiro: métodos inovadores para avaliação de impacto e estratégias de monitoramento para o desenvolvimento de um Plano de Contingência Estadual