

**Chamada Pública MCTIC/CNPq - Nº 21/2017 – Pesquisa e Desenvolvimento em Ações Integradas e Sustentáveis nas Baías do Brasil**

	<b>Beneficiário</b>	<b>Título do Processo</b>	<b>Área de Conhecimento</b>	<b>Inst.Origem</b>	<b>Sigla Inst.</b>	<b>Sigla Região</b>
<b>Linha 1</b>	Jean Louis Valentin	A Baía de Guanabara: retrato e perspectivas socio-ecológicas de um ecossistema ameaçado	Oceanografia	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	SE
	Jorge Antonio Gonzaga Santos	Desenvolvimento do Índice de Qualidade das Florestas de manguezais na Baía de Todos Santos (BTS), Bahia	Ciências Ambientais	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	UFRB	NE
	Maysa Beatriz Mandetta Clementino	Influência de Poluentes Químicos e Biológicos no Comportamento da Diversidade Microbiana e na Estrutura do Resistoma em Ecossistemas Aquáticos	Ciências Ambientais	Fundação Oswaldo Cruz	FIOCRUZ	SE
	Vanessa Hatje	Serviços ecossistêmicos e impactos ambientais na Baía de Todos os Santos (SEImA-BTS)	Oceanografia	Universidade Federal da Bahia	UFBA	NE
<b>Linha 2</b>	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Subida do nível do mar e a Baía da Babitonga: uma abordagem eco-morfodinâmica para prever e mitigar impactos	Oceanografia	Universidade Federal de Santa Catarina	UFSC	SU
	Carlos Ernesto Gonçalves Reynaud Schaefer	Paisagens Naturais e Antropogênicas da Baía de Marajó: Geoambientes, Biogeoquímica e Geoarqueologia	Geociências	Universidade Federal de Viçosa	UFV	SE
	Michel Michaelovitch de Mahiques	Panorama histórico e perspectivas futuras frente a ocorrência de estressores químicos presentes no Complexo Estuarino de Paranaguá (EQCEP)	Ciências Ambientais	Universidade de São Paulo	USP	SE
	Paulo da Cunha Lana	RESILIÊNCIA SOCIOECOLÓGICA E SUSTENTABILIDADE DO COMPLEXO ESTUARINO DE PARANAGUÁ	Oceanografia	Universidade Federal do Paraná	UFPR	SU
	Rodolfo José Ângulo	Vulnerabilidades e respostas das populações locais às ameaças socioeconômicas e naturais na Baía de Paranaguá - PR	Ciências Ambientais	Universidade Federal do Paraná	UFPR	SU
<b>Legenda:</b>						
<b>Linha 1</b>	Baías de Todos os Santos, Guanabara e São Marcos.					
<b>Linha 2</b>	Outras Baías do Brasil.					