



Confira a lista das propostas inscritas na Etapa 1 do Desafio BIG:

Título da proposta
Parque do Mangue de Paraty
Sistema de tratamento para águas de porão em embarcações de até 500ton
Controle Social Ambiental
Chovendo água, educação e uso alternativo de fontes d'água;
Trilha Subaquática
Pro panis fiant eximia – Um Projeto Sustentável na Baía da Ilha Grande
Centro de informações sobre a biodiversidade da Baía da Ilha Grande
Monitoramento Ambiental da Baía da Ilha Grande (BIG) e Adjacencias
Planeta Azul – Cuidar, recuperar e produzir água em Ilha Grande.
ENSINAR A DIMENSIONAR TANQUE E FILTRO COM NBR 7229/93
Cartografia dos Territorios Pesqueiros
Projeto Água de Chuva - Captação, Armazenamento e Uso
Uso da água da chuva nos estabelecimentos comerciais da Ilha Grande
Revisão e atualização da legislação ambiental em Angra dos Reis
Incentivando o defeso através da participação benefícios sociais.
Cerco fixo flutuante – uma arte de pesca sustentável.
Projeto VerdeNovo
Balneabilidade e percepção ambiental na Enseada do Abraão
MARICULTURA DE ALGAS MARINHAS: INCREMENTO DA BIODIVERSIDADE MARINHA
Abelhas nativas para o desenvolvimento sustentável da Ilha Grande.
Águas Caiçaras
Turismo de Base Comunitária, renda com a cultura e proteção ambiental
GETS - Grupo de Estudos Transdisciplinar de Sustentabilidade
Concientiza BIG
Alternativa sustentável de transferência de mão de obra pesqueira
Sustentabilidade Hídrica de Impacto
ECOTURISMO MARINHO NA BAIÁ DA ILHA GRANDE
Descontaminação da Baía da Ilha Grande através de biorremediação
Aumento da população marinha através do uso de recifes artificiais
Desinfecção de águas pluviais por aplicação de Ácido Peracético
Portal do Turismo Sustentável da Reserva Ecológica da Juatinga
Gestão socioambiental da maricultura na Baía da Ilha Grande
Cinzeiro de Areia
Protegendo o território da pesca artesanal dos caiçaras de Trindade
Práticas de conservação do solo e da água e tratamento de águas cinzas
Responsabilidade compartilhada e logística reversa
Plano Paisagístico BIG 2050
Água cristalina
Projeto para tratamento de esgoto sanitário através de reatores RAFA

MARES - Monitoramento Aéreo Remoto Específico e Seletivo
Sede florestal com laboratórios local
GESTÃO SUSTENTÁVEL DE PRAIAS
Bentos marinho como indicadores de poluição ambiental na BIG
Ação à preservação
Conscientização Manguezal
Desenvolvimento sustentável da piscicultura marinha na região da BIG
Recuperação Agroflorestal de Vossorocas - Método Zapoteca
FUNDO AZUL: um barco para monitoramento marinho e educação ambiental
Baía de todos
GUARDIÕES DAS ÁGUAS
SOCIOHIDROLOGIA COMO MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS PARA A SEGURANÇA HÍDRICA
Recifes Artificiais - Proteção e monitoramento de áreas vulneráveis
Roteiro da Sustentabilidade da Baía da Ilha Grande
As esponjas marinhas como bioindicadores da qualidade ambiental da BIG
Bambu Tur
Guardião das nascentes
Projeto Ipaum-ty: Captação de Água de Chuva e Revisão do Abastecimento
Gestão Pesqueira e Fiscalização Participativa na Baía da Ilha Grande
Educação Ambiental na Baía da Ilha Grande
Recuperação da população de <i>Nodipecten nodosus</i> na baía da Ilha Grande.
Educar para conservar: foco na biodiversidade e maricultura.
Uma ferramenta para elaborar cenários de vulnerabilidade ambiental
Monitoramento da biodiversidade e parâmetros oceanográficos na BIG
Usina Solar Flutuante
Bacia Escola: Agroecologia, Hidrologia e Educação Ambiental
Marionetes de Garrafa Pet
Plataforma para Planejamento de Resiliência na Baía da Ilha Grande
BIG-GIS
Projeto ILHA GRANDE VIVA - rádio e TV comunitárias
Barqueiros protagonistas na defesa do meio ambiente
Sensor de baixo custo para a previsão de Deslizamentos de Massa
Permamente _permacultura e desenvolvimento mental.
Estrutura Agroambiental para Resiliência Comunitária
Certificação BIG de responsabilidade socioambiental
MOTORES ELÉTRICOS PARA EMBARCAÇÕES TRANSPORTE, PESCA E TURISTICAS
Taxas de sobrevivência de bactérias dos esgotos nas águas da BIG
Sistema híbrido flutuante para produção de água.
Modelo numérico para determinar destinos de lixo flutuante na BIG
Água dos Reis
Turismo de base comunitária na Baía do Caixa d'Áço
PROJETO ECLIPSE: Manejo do Bioinvasor Coral-Sol na ESEC Tamoios/ICMBio
Recuperação das Matas Ciliares: espécies certas nos lugares certos
Projeto de Estabilização da Praia do Jabaquara, Paraty-RJ
Web Rádio Elos de Cidadania: Baía da Ilha Grande
Telhado verde com sistema de aproveitamento de água pluvial
Educação em sustentabilidade para comunidades tradicionais.

Educação em sustentabilidade para comunidades tradicionais.
Educação em sustentabilidade para comunidades tradicionais.
Saneamento ecológico para comunidades remotas.
Saneamento Ecológico Coletivo no Restaurante Comunitário do Quilombo
Dessalinização para produção de água potável
Guardiões de Nascentes da Baía da Ilha Grande
Gestão ambiental de resíduos sólidos na Praia do Sono
Açaí de jussara: Desenvolvimento de uma nova cadeira produtiva
A produção de alevinos de bijupirá e desenvolvimento da maricultura
A inserção da maricultura no turismo pedagógico
Produção de mudas de Mata Atlântica para reposição florestal
Mecanismo de avaliação do uso e poluição das águas em marinas
Biodigestores: uma alternativa para esgotos não tratados
Barco Vitrine – sua descoberta começa aqui
Visão integrada da poluição por esgoto na Baía da Ilha Grande
Sustentabilidade e Fortalecimento pesquierno na Baía da Ilha Grande/RJ
Tratando Efluentes de Forma Inovadora e Eficiente
Cartografia social dos pescadores artesanais na BIG
Reuso da Água para a Sustentabilidade Hídrica
Turismo náutico sustentável: o meu barco não polui a baía!
Ecobarreira para remoção de lixo marinho na Baía de Ilha Grande
Estímulo a práticas agrícolas regenerativas
Base ecossistêmica para a gestão integrada da Baía da Ilha Grande.
Implementação de um Biodigestor na Escola Municipal Teóphilo Rameck
Águas e Mulheres: Re-conexão Resiliente
Manejo caiçara da caixeta: monitoramento e regularização
Desenho Urbano de Saneamento Ecológico
Uso de sistemas autônomos não-tripulados para monitoramento ambiental
Uso de embarcações autônomas para o monitoramento da pesca.
Fouling na pectinicultura e bioinvasão: uso de controle biológico
Monitoramento comunitário da Baía da Ilha Grande
Educação Solidária: Sementes de sabedoria ancestral
Big Ostra
Manguezais da Enseada de Dois Rios: recuperação de passivo ambiental
Projeto Teleférico na Ilha Grande - proposto pela ONG REBIA
Projeto Teleférico na Ilha Grande - proposto pela ONG REBIA
A Pesca Fantasma e o Pescador Invisível (PP-APD)
Flutuante Ativo
Projeto Microbacias da BIG
Ecobarreira para remoção de lixo marinho na Baía de Ilha Grande
Avaliação da Pegada Hídrica na Baía da Ilha Grande
Áreas Marinhas Protegidas: aspectos biológicos, sociais e econômicos
Produtos Sustentáveis a Base de Algas Marinhas
Núcleo Cultural e Educacional da Baía de Ilha Grande
Conectividade entre habitats marinhos da Baía da Ilha Grande
Mapeando a biodiversidade da baía de Ilha grande
Poitas pela vida marinha!



Passarela ecológica na Reserva Biológica Estadual da Praia do Sul.
Resíduo zero nas praias desertas.
Ação binária: multiuso das águas pluviais e recuperação de solos
Fazenda do Mar
Conservando as águas da Baía de Paraty
BIG DA GENTE
Reciclar pelo Mar
Bracuí, uma proposta para Gestão Territorial de impacto Hidrico
Saneamento Caiçara
Estrutura populacional de Charybdis hellerii na Baía da Ilha Grande
Contribuição da sociedade civil à conservação da Baía da Ilha Grande
Aproveitamento racional dos resíduos de pescados
Implantação de Unidades Demonstrativas de Práticas Sustentáveis
Ecopontos
Protegendo os Cetáceos da BIG - Aplicação do Modelo Neozelandê
Pescando Soluções
Educação Ambiental a nível internacional
Escola Caiçara
Valoração dos serviços hidrológicos para territórios resilientes?
Amigos do Mar
Fiscalização Potencializada
Aumento da Disponibilidade de Peixes
De caiçara em caiçara: a defesa de seu território e suas águas.
Pequenas reservas e ganho em dobro
Uso dos serviços ambientais para aumento da produção rural em encostas
Utilização de novos mananciais quando há alta demanda.
Regado – Água, Chuva e Abundância.
Captação e aproveitamento de águas pluviais.
Água da chuva e materiais alternativos
Futuro sustentável da Ilha Grande seus desafios.
Habitats de zonas profundas: implicações para a gestão da diversidade