

RESUMOS APROVADOS VIII SRHIDRO

Área temática	Título	Autor
Energias renováveis e recursos hídricos	ESTUDO DO POTENCIAL DE REUSO DA ÁGUA PRODUZIDA NA ATIVIDADE DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS: UMA ABORDAGEM DE ANÁLISE DE SEU CICLO DE VIDA NA ECOLOGIA INDUSTRIAL.	Jonas Britto
Energias renováveis e recursos hídricos	PROPOSTA DE IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO CAMPUS MACAÉ ATRAVÉS DE CONTRATOS DE PERFORMANCE	Marciano Lopes Rodrigues
Energias renováveis e recursos hídricos	Transição Energética nas Operações Offshore: um estudo de caso na empresa Equinor na Bacia de Campos	Andréa Ferreira Pereira
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	A falta de saneamento básico e a saúde humana	Camille Silva Machado Azeredo
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA PELA COMUNIDADE DE ERNESTO MACHADO: UM RETRATO DO SANEAMENTO BÁSICO NO INTERIOR DE SÃO FIDÉLIS, RIO DE JANEIRO, BRASIL	Everton Rodrigues
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	Avaliação do processo de salinização na zona rural do município de São João da Barra, RJ	Juliana Parente Ribeiro
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	Gestão Integrada dos resíduos e dos recursos hídricos da cafeicultura em pequenas propriedades rurais no Noroeste Fluminense.	Jefferson Almeida de Brito
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	O IMPACTO CAUSADO PELA FALTA DE SANEAMENTO BÁSICO NA SAÚDE HUMANA	Jeanne Campos de Sousa Gomes de Castro
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	Percepção dos alunos do Colégio Estadual Visconde de Itaboraí sobre a qualidade da água consumida em suas casas	Pamela Rodrigues Ximenes
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	Projeto Avaliação Da Qualidade Das Águas De 2 Lagoas De Guarus_Campos Dos Goytacazes-RJ	Larissa Corrêa Almeida
Saúde, ambiente e gestão integrada das águas	Racismo Ambiental na Região de Campos dos Goytacazes	Francisco Xavier de Assis
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	ANÁLISE MULTICRITÉRIO DO TERRITÓRIO PARA DEFINIÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA RESTAURAÇÃO FLORESTAL	Lorena Abreu Asevedo

Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Caracterização fisiográfica de uma sub-bacia do rio Pomba, município de Santo Antônio de Pádua-RJ	Renata Nalim Basilio Tissi
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Caracterização morfométrica da bacia do Rio Piabanha/RJ	Dhiego Sales
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Comparação dos Modelos Digitais de Elevação na Região do Domínio Das Ilhas Fluviais (DIF) no Noroeste Fluminense. Estado de Caso: Rio Pomba e Rio Paraíba do Sul	Igor Martins Zanata
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Conservação da Natureza e pesquisa permacultural em Unidades de Conservação no Norte do estado do Rio de Janeiro: estudo de caso das RPPNs Águas Claras, Conceição de Macabu/RJ	Verônica Moraes
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA RECARGA DE ÁGUA NO SOLO SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE COBERTURA VEGETAL	ANDRE PAULA
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PRIMEIRA INFÂNCIA: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA MELHORAR AS CONCEPÇÕES FUTURAS DE UMA SOCIEDADE EM TORNO DAS QUESTÕES AMBIENTAIS.	Mário Antônio Conceição da Silva
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	MAPEAMENTO DA EVOLUÇÃO DE VEGETAÇÃO USANDO IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO: UMA COMPARAÇÃO ENTRE OS CLASSIFICADORES POR MÁXIMA VEROSSIMILHANÇA, MINERAÇÃO DE DADOS BASEADA EM OBJETOS E CLASSIFICADORES RANDOM FOREST.	Yasmin Gelli
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	O RIO PARAIBA COMO ELEMENTO ESTRUTURAL E ESTRATÉGICO PARA O PLANEJAMENTO METROPOLITANO: diretrizes para o PDUI - RMVPLN	Ademir Pereira dos SANTOS
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Padrão de atividade da anta brasileira (Tapirus terrestris) reintroduzida na Mata Atlântica	Matheus Agles

Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	PADRÃO ESPACIAL POR ANTAS TAPIRUS TERRESTRES REINTRODUZIDAS NA MATA ATLÂNTICA DO RIO DE JANEIRO	Larissa Farias
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Percepção ambiental de alunos de uma escola pública de Campos dos Goytacazes sobre arborização urbana	Ludmila Faria Carogio Nogueira
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Reintrodução de fauna: Restabelecendo populações e contatos	Natalia Barros
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Sistemas Alagados Construídos e Agenda 2030: Panorama sobre o alcance das ODS	Lorena Neves Brandão
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Soluções para Agricultura de Precisão com Uso de Tecnologia e Modelagem Computacional na Região Norte e Noroeste Fluminense	João Victor França de Abreu Terra
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Tecnoteca IFF campus Itaboraí	Daniel Damasceno
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	TRILHA VIRTUAL: A IMPORTÂNCIA DE UTILIZAR ESSA FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DIVULGAÇÃO DOS ESPAÇOS NATURAIS	Mário Antônio Conceição da Silva
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Uma Análise dos Impactos na Qualidade da Água Resultantes do Lançamento de Efluentes com base na Resolução CONAMA nº 357	Renata Nalim Basilio Tissi
Soluções baseadas na natureza, metodologias e tecnologias inovadoras para gestão de bacias hidrográficas	Uso de Redes Neurais Artificiais no gerenciamento hidrológico de lagoas costeiras	Ronald Rocha de Jesus
Sustentabilidade e segurança hídrica	A criação do Núcleo de Sustentabilidade no Campus Itaboraí	Luiz Phillipe Mota Pessanha

Sustentabilidade e segurança hídrica	A Importância da observância de variabilidade decenal de chuva e vazão, estudo de caso da usina de Três Irmão na bacia do rio Tiete	Walter Paiva
Sustentabilidade e segurança hídrica	A Lei n.º 13.123/2015 e a excepcional autorização prévia para pesquisa de patrimônio genético ou conhecimento tradicional em águas jurisdicionais brasileiras	Anderson dos Santos Vidal
Sustentabilidade e segurança hídrica	Alfabetização, letramento e inclusão digital para jovens e adultos	Daniel Damasceno
Sustentabilidade e segurança hídrica	Avaliação dos municípios brasileiros que implantaram sistemas de cobrança ao gerador pelo manejo de resíduos sólidos urbanos	Renato Meira de Sousa Dutra
Sustentabilidade e segurança hídrica	Caracterização Fisiográfica da Sub-bacia do Rio Paraíba do Sul, localizada no município de São João Da Barra-RJ	Marcela Pereira Santos
Sustentabilidade e segurança hídrica	Características fisiográficas da bacia do Rio das Ostras	Rafael Guimarães
Sustentabilidade e segurança hídrica	Moda Circular: Uma Alternativa para Reduzir Impactos Hídricos	Antonia Cristina Barcelos Felizardo
Sustentabilidade e segurança hídrica	Moda e consumo consciente de água	Marcelle Lage
Sustentabilidade e segurança hídrica	O abastecimento de água no município de Itaboraí: desafios e avanços.	Vitória Silva Souza
Sustentabilidade e segurança hídrica	O potencial de produção de água a partir da recuperação ecológica de ecossistemas prioritários: estudo de caso do projeto Guapiaçu/Instituto de Ação Socioambiental	Lorena Abreu Asevedo
Sustentabilidade e segurança hídrica	PROGRAMA PILOTO DE MONITORAMENTO DOS RECURSOS HÍDRICOS: UMA FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ENVOLVENDO JOVENS DE CACHOEIRAS DE MACACU E ITABORAÍ, RJ.	Péricles Muniz
Sustentabilidade e segurança hídrica	Redução dos níveis de produção de chorume nos aterros sanitários por meio da reutilização da matéria orgânica pelo processo de compostagem mecanizada.	Michele de Siqueira Ramos
Sustentabilidade e segurança hídrica	Rio Paraíba do Sul: Avaliação dos impactos ambientais	Giovanna Silvestre Madureira Barreto
Sustentabilidade e segurança hídrica	Saneamento básico em Itaboraí: Não universalização da água potável e seus riscos.	Antônio Ferreira
Sustentabilidade e segurança hídrica	Sistemas de cobrança ao gerador pelo manejo de resíduos sólidos urbanos	Renato Meira de Sousa Dutra
Sustentabilidade e segurança hídrica	Soluções para Agricultura de Precisão com Uso de Tecnologia e Desenvolvimento de Sistema de Gestão no Norte e Noroeste Fluminense	João Vitor Azevedo Henriques

Sustentabilidade e segurança hídrica	Tratamento de esgoto em Itaboraí: Reflexões acerca das políticas públicas relativas ao saneamento básico.	Antônio Ferreira
Sustentabilidade e segurança hídrica	Um panorama do descarte dos resíduos elétricos e eletrônicos em Itaboraí-RJ.	Natália Martins
Sustentabilidade e segurança hídrica	Uma Análise Hidrológica e do Solo quanto aos Aspectos de Salinização do canal Engenheiro Antônio Resende: uma medida de conservação da biodiversidade em São Francisco do Itabapoana - RJ	Isabella Almeida
—	Representação Tridimensional da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul utilizando Geoprocessamento e Impressão 3D	João Pedro da Silva Rangel