

Águas pela Paz

II Seminário Internacional Água e Transdisciplinaridade

11 e 12 de janeiro de 2018

Museu Nacional da República – Brasília / DF

RESULTADOS DOS TRABALHOS ACADÊMICOS SUBMETIDOS

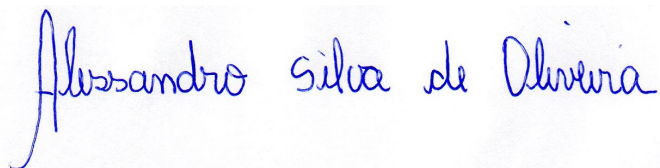
TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR(ES)	SITUAÇÃO
ANÁLISE DE ÁGUA LIBERADA POR AR CONDICIONADO COMO ABORDAGEM PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Bruna Oliveira Dantas	APROVADO
TECNOLOGIA SOCIAL NO ENFRENTAMENTO À CRISE HÍDRICA EM ASSENTAMENTOS DA CHAPADA DOS VEADEIROS	Nina Paula Laranjeira, César Adriano de Souza Barbosa, Luiz Fernando Schuler.	APROVADO
RECUPERAÇÃO DA MATA CILIAR DO CÓRREGO GUARÁ: UMA INICIATIVA DISCENTE COM REFLEXÃO DOCENTE	Maria Rosane Marques Barros, Eduardo Luiz Dias Cavalcanti, Lenise Aparecida Martins Garcia.	APROVADO
GESTÃO DAS ÁGUAS NA COMUNIDADE INKIRI PIRACANGA	Juliana Faber	APROVADO
ANÁLISE REFLEXIVA SOBRE A ESCASSEZ DA ÁGUA NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS MEDIADA PELA PERSPECTIVA CRÍTICA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Larissa Rodrigues Batista, Alessandro Silva de Oliveira Simoni Aparecida Barbosa Cruz, Ruth Aparecida Luiz, Dayane Cláudia Ambrósio de Lima.	APROVADO
INTEGRAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS EM ÁREAS URBANAS	Lucy Marta Schellin, Betina Mehler Wohel, Marcelo Limont.	APROVADO
ÁGUA FORMADORA	Heron de Sena Filho, Vera M.L. Catalão	APROVADO

UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO DE BAIXO IMPACTO PARA RESTAURAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO EM CENTROS URBANOS	Lucy Marta Schellin, Maurício Dziedzic.	APROVADO
ANÁLISE DE IMPACTOS AMBIENTAIS EM UM TRECHO DO CÓRREGO DAS ANTAS NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS – GO	Brenda Rutchay da Silva Maia, Adriana S. Nascimento Ávila	APROVADO
POLUIÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS: O ESTADO DA ARTE	Natan Luiz Ribeiro, Sandra Máscimo da Costa e Silva, Cleide Sandra Tavares Araújo.	APROVADO
VALORAÇÃO CONTINGENTE DA ÁGUA	Antônio Borges Júnior.	APROVADO
ÁGUAS DA CULTURA EXTRATIVISTA: CARTOGRAFIA FOTOGRÁFICA DO RIO CAETÉ	Aurelice Vasconcelos, Rubens Matsushita.	APROVADO

Informação Importante: No dia 12/01 das 9:00 às 19:00 os trabalhos aprovados ficarão expostos no Museu Nacional da República, em Brasília, e devem ser acompanhados por seus autores para possíveis explicações aos visitantes. Os trabalhos serão apresentados no formato de painéis e precisam ser formatados necessariamente de acordo com o especificado no Modelo III.

De: Comitê Científico do “II Seminário Internacional de Água e Transdisciplinaridade - Águas pela Paz”.

Coordenador:



Prof. Alessandro Oliveira

Doutor em Ciências Ambientais

Gerente de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão no IFG - Câmpus Anápolis (Portaria nº 2.081/2017)

Líder do Núcleo de Pesquisa e Estudos na Formação Docente e Educação Ambiental (NUPEDEA)