

INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FLUMINENSE  
Campus Rio Paraíba do Sul - UPEA



## APRESENTAÇÕES PAINÉIS NO IV SRHIDRO

Orientações aos apresentadores:

O autor deve colocar seu painel no início do evento no dia de sua apresentação e as 16h ficar ao lado do seu painel para explicações ao público e avaliadores.

Os oito melhores trabalhos serão premiados no final do evento.

### APRESENTAÇÕES PAINÉIS – 28/10 – 16H

1.	A SEGURANÇA HÍDRICA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA BARRA, RJ: DESAFIOS FRENTE À TRANSPOSIÇÃO DO RIO PARAÍBA DO SUL E A INSTALAÇÃO DO COMPLEXO PORTUÁRIO DO AÇU	Daniel Ribeiro Barcelos
2.	ANÁLISE COMPARATIVA DE TRÊS LAGOAS COSTEIRAS SOB DIFERENTES REGIMES DE PROTEÇÃO NA REGIÃO NORTE FLUMINENSE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Larissa Santos de Paula
3.	CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL E RISCO SOCIAL: ESTUDO DE CASO DE UMA COMUNIDADE LOCALIZADA EM CIMA DE UM ANTIGO LIXÃO EM MACAÉ (RJ)	Ruan Roberto Henriques Thays Gallina Rafael Nogueira Costa
4.	CONTAMINAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS: VISÃO CONSCIENTE DA POPULAÇÃO SOBRE O LIXO E SEU DESCARTE	Lidia Costa R. de Souza
5.	ESTIMATIVA DE CUSTO ECONÔMICO DA EROSIÃO GERADO PELO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ AO RIO ITABAPOANA E SUA RELAÇÃO COM A COBERTURA VEGETAL	Gabriela Tatagiba-Araujo
6.	ESTUDO BACTERIOLÓGICO E DE MICROALGAS NOCIVAS ASSOCIADAS AO CULTIVO DE MOLUSCOS BIVALVES EM ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	Alexandre Mioth Soares Guilherme Burigo Zanette



		Manildo Marcião de Oliveira
7.	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DUAS FERRAMENTAS DE MODELAGEM DE RECURSOS HÍDRICOS APLICADO AO RIO MACAÉ EM REGIME PERMANENTE	Alexandre Mioth Soares Felipe Augusto Gomides Pereira Gimenes Jader Lugon Júnior Letícia Ferrazo de Campos, Paulo Roberto Rodrigues Brandão Nogueira, Saulo Borges Souza.
8.	ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E SOCIAL DE UMA ESTAÇÃO COMPACTA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DE BAIXO CUSTO PARA PEQUENAS COMUNIDADES RURAIS	Alessandro de Miranda de Oliveira Carolina Ramos de Oliveira Nunes <b>Esthéfany da Silva Figueiredo</b> Gabriel Meneses Letícia Nogueira Santos Tavares Marcos Antônio da Silva Filho Sérgio Luiz Gonçalves Batista Vicente de Paulo Santos de Oliveira

## APRESENTAÇÕES PAINÉIS – 29/10 – 16H

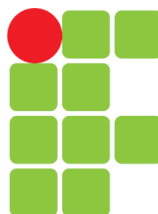
1.	ESTUDO DA PERCEPÇÃO DOS MORADORES COM O CASO DE INSALUBRIDADE DA LAGOA DO VIGÁRIO NO DISTRITO DE GUARÚS, NA CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ	Kamila Nascimento de França Moreth Melissa dos Santos Vidal Pestana Rodrigo Maciel Lima
2.	IMPACTOS AMBIENTAIS RELACIONADOS AOS RESÍDUOS SÓLIDOS (LIXO E ESGOTO DOMICILIAR) NA LOCALIDADE DE GARGAÚ/ SÃO FRANCISCO DO ITABAPOANA - RJ	Rachel de Salles Freitas dos Santos Hamilton Cassiano Dias Ricardo Pacheco Terra
3.	LAGOA DO SALGADO: AÇÃO PEDAGÓGICA SOB A PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM OS ALUNOS DE UMA ESCOLA MUNICIPAL EM SÃO JOÃO DA BARRA - RJ	Nayara Felix Barreto Roberta Manhães Alves Machado
4.	MODELO DE MAPAS MENTAIS COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A SENSIBILIZAÇÃO DA COMUNIDADE DE CONCEIÇÃO DE MACABU	Rodolpho Rocha da Silva Raquel da Silva Paes José Maria Ribeiro Miro



		Vicente de Paulo Santos de Oliveira
5.	MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DO RIO URURAI NO BIÊNIO 12/13	Leonardo Mader Pellegrino Carlos Eduardo Veiga de Carvalho Taísa Barroso Matos
6.	OBTENÇÃO DA REDE NATURAL DE DRENAGEM DE BACIA URBANA A PARTIR DE PLANTAS CADASTRAIS EM ESCALA 1: 2000	Marcos da Silva Loureço
7.	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SEU IMPACTO NA COMUNIDADE DO ENTORNO DO RIO PARAÍBA DO SUL NO NORTE FLUMINENSE	Aliane Adjara Viter Barbosa Karinne Ramos de Souza Thaís Motta Granato Marcelo da Silva Xavier Camilah Antunes Zappes Marina Satika Suzuki Aline Chaves Intorne
8.	MONITORAMENTO PARA AVALIAÇÃO DA DINÂMICA HÍDRICA DO SISTEMA VIGÁRIO-CAMPELO-CATAIA NA BAIXADA CAMPISTA	COELHO, Alana de Azeredo; SATHLER, Lucca Faria; OLIVEIRA, Virgínia Sanches Coelho; TEIXEIRA, Paula Campos

## APRESENTAÇÕES PAINÉIS – 30/10 – 16H

1.	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: ÁGUAS PARA O FUTURO, MONITORAMENTO DOS MANANCIAS DA MICROBACIA DO RIO SÃO PEDRO DA SERRA, REGIÃO HIDROGRÁFICA VIII – MACAÉ E OSTRAS - RJ	Pedro Adnet Moura Tom Adnet Moura Ruan Carlo Stulpen Veiga Pedro Kiua Regina Villaboas Sá Rego
2.	REFLEXÕES ACERCA DA OCUPAÇÃO DESORDENADA E DA QUALIDADE AMBIENTAL DA LAGOA DO VIGÁRIO	Dayana Rodrigues Coutinho Vilaça Hélio Gomes Filho Vicente de Paulo Santos de Oliveira



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FLUMINENSE  
Campus Rio Paraíba do Sul - UPEA



3.	TRANSPOSIÇÃO DO RIO PARAÍBA DO SUL PELA AVALIAÇÃO DE PROFISSIONAIS QUE ATUAM NA REGIÃO DO BAIXO PARAÍBA	Andréia Francisca Ríter Netto Rívea Cristina Custódio Rodrigues
4.	TRANSPOSIÇÃO DO RIO PARAÍBA DO SUL: UM ESTUDO SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA EM QUATRO MUNICÍPIOS DO BAIXO CURSO DO RIO PARAÍBA DO SUL E SEUS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS	Francisco Mauricio Francelino Letícia Cordeiro de Sousa Pamela Barros Monteiro Santos Gabriel da Glória Menezes Raphael Salles Pontes da Silva Larissa Nunes Cordeiro de Sousa Fabiana Silva de Souza Thalía Machado de Azeredo
5.	AVALIAÇÃO DA DINÂMICA HÍDRICA DO SISTEMA VIGÁRIO-CAMPELO-CATAIA NA BAIXADA CAMPISTA	Rebeca S. Fernandes Vicente de Paulo Santos de Oliveira
6.	AVALIAÇÃO AMBIENTAL E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MACABU	OLIVEIRA, Virgínia Sanches Coelho TEIXEIRA, Paula Campos