

## **II SIMPÓSIO PARAIBANO DE RECURSOS HÍDRICOS** ***A ÁGUA NOS UNE, O CLIMA NOS MOVE***

João Pessoa, 22 de abril de 2024

A comissão organizadora do **II Simpósio Paraibano de Recursos Hídricos: *A Água nos Une, O Clima nos Move***, por meio de suas atribuições, torna público o resultado final dos trabalhos aprovados para exposição no evento.

Conforme previsto em Edital os trabalhos aprovados serão apresentados em formato de banner de acordo com as especificações do edital.

<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>AVALIAÇÃO</b>	<b>HORÁRIO DE APRESENTAÇÃO</b>
ASPECTOS LEGAIS E INSTITUCIONAIS DA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS DE PERNAMBUCO	APROVADO	10h30
A PERCEPÇÃO DE PESCADORES ARTESANAIS PODE CONTRIBUIR PARA A CONSERVAÇÃO DE GOLFINHOS E SEUS ECOSSISTEMAS?	APROVADO	9h
A REGULAMENTAÇÃO DA COBRANÇA DO USO DA ÁGUA BRUTA E A CONSULTA PRÉVIA LIVRE E INFORMADA NAS COMUNIDADES TRADICIONAIS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	APROVADO	9h
A RELAÇÃO ENTRE A DIVERSIDADE DA ICTIOFAUNA E QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO TROPICAL	APROVADO	10h30
A SECA DE 2012 A 2017 NO ESTADO DA PARAÍBA	APROVADO	10h30
ANÁLISE DE OUTORGAS SUPERFICIAIS NO TRECHO DA BACIA HIDROGRÁFICA PIRANHAS-AÇU NO RIO GRANDE DO NORTE	APROVADO	10h30
ANÁLISE TEMPORAL E ESPACIAL DE EVENTOS DE SECAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO VAZA BARRIS DURANTE O PERÍODO DE 1990 A 2023	APROVADO	9h
AS CONTRIBUIÇÕES DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE A UTILIZAÇÃO DA ÁGUA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	APROVADO	9h
ASSOCIAÇÃO ENTRE SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS PERCEBIDOS PELA COMUNIDADE E OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM RESERVATÓRIOS	APROVADO	10h30
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE D'ÁGUA DOS CORPOS HÍDRICOS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO URBANAS: O CASO DO PARQUE ESTADUAL DAS TRILHAS	APROVADO	10h30
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE ÁGUA NA BACIA DO RIO CARIMÃ NO IFPE-CAMPUS BARREIROS	APROVADO	9h
AVALIAÇÃO DE PROCESSO DO ACIONAMENTO DAS AÇÕES DE RESPOSTA EM LAGOA DE PEDRAS/RN	APROVADO	10h30
AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE IMPORTÂNCIA DE BENS E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS NA PAISAGEM SEMIÁRIDA DE RESERVATÓRIOS	APROVADO	9h
AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA TRATADA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO E ÁGUA MINERAL COMERCIALIZADAS	APROVADO	9h
AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DOS DADOS DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS DE JOÃO PESSOA-PB ENTRE 2020 E 2022	APROVADO	10h30

CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DO RESERVATÓRIO DE UMARI/RN	APROVADO	9h
CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA SUB-BACIA DO RIO DUERÉ	APROVADO	9h
CORBICULA LARGILLIERTI (PHILIPPI, 1844) NOS CAMINHOS DA PARAÍBA: OCORRÊNCIA E EXPANSÃO DO MOLUSCO ASIÁTICO NO ESTADO	APROVADO	9h
CRIAÇÃO DA METODOLOGIA PAGAMENTOS POR SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS NO ÂMBITO DE CRÉDITO DE CARBONO INTEGRAL: BIO-SÓCIO-HIDRO-ENERGÉTICO DA CAATINGA E DO RIO SÃO FRANCISCO	APROVADO	10h30
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS	APROVADO	10h30
DIATOMÁCEAS POTENCIALMENTE PRODUTORAS DE TOXINAS? PERSPECTIVAS SOBRE SUA PRESENÇA E CONSEQUÊNCIAS PARA QUALIDADE DA ÁGUA	APROVADO	9h
ECOLOGIA E SAÚDE DOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS NA PARAÍBA: UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE ALGAS E CIANOBACTÉRIAS	APROVADO	9h
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O USO RESPONSÁVEL DA ÁGUA: AVALIAÇÃO DE INICIATIVAS E IMPACTOS NUMA EMPRESA DE CALÇADOS	APROVADO	9h
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E PATRIMONIAL COM ÊNFASE NOS PROJETOS SOCIOAMBIENTAIS: EDUCAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO	<b>REPROVADO</b>	-
EDUCAÇÃO HIDROAMBIENTAL: UM ENFOQUE ECOSOCIAL DOS EFEITOS NOS ECOSISTEMA AQUÁTICOS E HUMANA, PROVOCADAS PÉLA ATIVIDADE ANTROPOGÊNICA	APROVADO	9h
EFEITO DA TRANSPOSIÇÃO NAS MÉTRICAS TAXONÔMICAS DA COMUNIDADE DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM RESERVATÓRIOS DO SEMIÁRIDO	APROVADO	9h
EFICIÊNCIA DA TÉCNICA “FLOC E SINK” NA REMOÇÃO DE FÓSFORO EM ÁGUAS DE RESERVATÓRIO EUTROFIZADO	APROVADO	10h30
GESTÃO DE RECURSOS HIDRICOS: ANÁLISE DA FORMA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL NO MUNICÍPIO DE BERNARDINO BATISTA - PB	APROVADO	10h30
GESTÃO INTEGRADA DE ÁGUAS COSTEIRAS: O RIO CUIÁ E A PRAIA DO ARRAIAL EM JOÃO PESSOA-PB	APROVADO	9h
IMPLEMENTAÇÃO DA SÉRIE NITROGENADA NO MONITORAMENTO QUALITATIVO DA BARRAGEM ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	APROVADO	10h30
JOGOS LÚDICOS COMO FERRAMENTAS DE CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL: UM ESTUDO DE CASO EM ESCOLAS PARAIBANAS	APROVADO	9h
MICROPLÁSTICOS: DA CONTAMINAÇÃO À SUSTENTABILIDADE - DESAFIOS E PERSPECTIVAS	APROVADO	9h
MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO ESTUÁRIO DO RIO PARAÍBA PELO PROJETO OBSERVANDO RIOS - SOSMA	APROVADO	10h30

NOVA MÉTRICA UTILIZANDO ROTÍFEROS COMO INDICADORES DA QUALIDADE DE ÁGUA EM RESERVATÓRIOS	APROVADO	9h
O DESAFIO DA UNIVERSALIZAÇÃO DO ACESSO AOS SERVIÇOS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA ZONA RURAL	APROVADO	10h30
O PROGRAMA RN+ÁGUA E O TRABALHO DE GEOPROCESSAMENTO NOS POÇOS TUBULARES DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	APROVADO	10h30
O SISTEMA INTEGRADO DE PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS (SIGERH) NO ESTADO DA PARAÍBA	APROVADO	10h30
OS IMPACTOS CAUSADOS À SAÚDE PELA CONTAMINAÇÃO DA ÁGUA NO MEIO AMBIENTE	APROVADO	9h
OTIMIZAÇÃO OPERACIONAL DE MÚLTIPLOS MANANCIASIS EM FUNÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE METAIS	APROVADO	9h
PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS USUÁRIOS DA BARRAGEM DE PEDRA DO MUNICÍPIO DE ÁGUA NOVA/RN	APROVADO	10h30
PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS USUÁRIOS DO AÇUDE DO MUNICÍPIO DE ÁGUA NOVA/RN	APROVADO	10h30
PERCEPÇÃO AMBIENTAL E PRÁTICAS DOS AGRICULTORES LOCALIZADOS A JUSANTE DA BARRAGEM DE PAU DOS FERROS- RN	APROVADO	9h
PERCEPÇÃO AMBIENTAL E PRÁTICAS DOS PESCADORES LOCALIZADOS A MONTANTE DA BARRAGEM DE PAU DOS FERROS- RN	APROVADO	9h
PERCEPÇÕES DA POPULAÇÃO RURAL E URBANA SOBRE BENS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS EM PAISAGEM DE RESERVATÓRIO	APROVADO	10h30
PERFIL DE CONSUMO – RECORTE DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM UM TERRITÓRIO NA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS NO ENTORNO DO LADO DE SOBRADINHO	APROVADO	9h
PRODUÇÃO DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE GARARU: INSERÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS NA RECUPERAÇÃO E PRESERVAÇÃO DAS NASCENTES	APROVADO	10h30
PROJETO HIDROSINERGIA: POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCONECTADAS PARA IMPULSIONAR UMA ECONOMIA INCLUSIVA E REGENERATIVA NA CAATINGA E BACIA DO SÃO FRANCISCO	APROVADO	9h
PROTAGONIZANDO A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NA PARAÍBA: UMA QUESTÃO INTEGRADA E PARTICIPATIVA	APROVADO	10h30
REABILITAÇÃO DE MATA CILIAR NA FAIXA DE APP DO RIO DO OURO SAA DE ITAMARAJU	APROVADO	9h
RECURSOS HÍDRICOS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: AVALIAÇÃO E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO RONCADOR	APROVADO	9h
REGIONALIZAÇÃO DE PREVISÕES CLIMÁTICAS MENSASIS EM APOIO AOS ÓRGÃOS DE METEOROLOGIA DO NORDESTE BRASILEIRO	APROVADO	10h30
RELATO DO PROGRAMA “ DESO VAI À ESCOLA” A PARTIR DA ANÁLISE SWOT	APROVADO	10h30
RESERVA AMBIENTAL NA PALMA DA MÃO: APLICATIVO MÓVEL COMO ESTRATÉGIA DE CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL	APROVADO	

RESPOSTA DA RIQUEZA E ABUNDÂNCIA DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS AO ESTADO TRÓFICO DE RESERVATÓRIOS NO SEMIÁRIDO	APROVADO	9h
RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE CEPAS RAPHIDIOPSIS RACIBORSKII A DIFERENTES NÍVEIS DE NITROGÊNIO	APROVADO	9h
REVITALIZAÇÃO DE PONTOS VICIADOS EM DESCARTE IRREGULAR DE LIXO: EXPERIÊNCIA MUNICÍPIO SÃO LOURENÇO DA MATA/PE	<b>REPROVADO</b>	-
SENSOR ALTERNATIVO DE DETERMINAÇÃO DA UMIDADE DO SOLO	APROVADO	9h
SISTEMA AUTOMATIZADO DE MANEJO DA IRRIGAÇÃO	APROVADO	9h
TÉCNICA SWOT APLICADA AO PROGRAMA SANEAMENTO EXPRESSO DA COMPANHIA DE SANEAMENTO DE SERGIPE DESO	APROVADO	10h30
UMA AVALIAÇÃO DO PROGRAMA “A ESCOLA VEM A DESO” À LUZ DA MATRIZ SWOT	APROVADO	10h30
USO DE SENSORES ORBITAIS NA COBERTURA DE FONTES HÍDRICAS E ANÁLISE PRELIMINAR HIDROGEOLÓGICA NA BACIA DO AÇUDE CAMARÁ, PARAÍBA	APROVADO	10h30
USO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS HÍDRICOS DA JAPUNGU AGROINDUSTRIAL, NO MUNICÍPIO DE SANTA RITA - PB	APROVADO	10h30
VARIABILIDADE ESPACIAL DA PRECIPITAÇÃO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	APROVADO	9h
VARIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DAS CIANOBACTÉRIAS RAPHIDIOPSIS RACIBORSKII E PLANKTOTHRIX AGARDHII EM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	APROVADO	9h
ZOOPLÂNCTON COMO BIOINDICADOR DA QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DA REGIÃO SEMIÁRIDA	APROVADO	10h30

### Edital nº 01/2024

**Ítem 6:** O trabalho individual (ou em coautoria) será exposto no formato de Banner (90cmx120cm) durante o evento (dia 27/05). A AESA não se responsabiliza pela confecção do Banner, sendo de inteira responsabilidade do inscrito.

Verifique seu horário e certifique-se de estar preparado para apresentá-lo no momento designado.

Baixe o modelo do Banner no site da AESA ([www.aesa.pb.gov.br](http://www.aesa.pb.gov.br)).

**Comissão Organizadora**