





III SIMPÓSIO PARAIBANO DE RECURSOS HÍDRICOS & III SIMPÓSIO PARAIBANO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS

João Pessoa, 04 de novembro de 2025

A comissão organizadora do **III Simpósio Paraibano de Recursos Hídricos & III Simpósio Paraibano de Segurança de Barragens**, 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, com apresentação prevista para o dia 12/11/2025.







Nº	TÍTULO DO TRABALHO	AVALIAÇÃO	HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO	AVALIADOR
1	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA AVALIAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA EM PROPRIEDADES RURAIS	APROVADO	10h	LOVANIA WERLANG
2	A RESPOSTA DA DIVERSIDADE TAXONÔMICA DE MACROINVERTEBRADOS AO ENRIQUECIMENTO POR NUTRIENTES EM RESERVATÓRIOS DO SEMIÁRIDO	APROVADO	10h	CELENE CAVALCANTI
3	ABORDAGEM FUNCIONAL DE CIANOBACTÉRIAS NA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE RESERVATÓRIOS DO SEMIÁRIDO	APROVADO	10h	CELENE CAVALCANTI
4	ANÁLISE DA CATEGORIA DE RISCO DE BARRAGENS POR TIPO DE MATERIAL DA SUA CONSTRUÇÃO NO BRASIL	APROVADO	10h	ROSA LINS
5	ANÁLISE DE GEOMETRIAS SEGURAS EM BARRAGENS DE TERRA POR SIMULAÇÃO NUMÉRICA GEOTÉCNICA VIA ADONIS	APROVADO	10h	ROSA LINS
6	ANÁLISE DOS IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS DA IMPLANTAÇÃO DE PASSAGENS MOLHADAS NO SEMIÁRIDO DA PARAÍBA	APROVADO	10h	LOVANIA WERLANG
7	APTIDÃO DE RESERVATÓRIOS PARA ATIVIDADE DE PISCICULTURA EM TANQUES - REDE	APROVADO	10h	ANDRÉA CARTAXO
8	APLICAÇÃO DE MACHINE LEARNING NA ANÁLISE DE DADOS DA INSTRUMENTAÇÃO DE BARRAGENS	APROVADO	10h	ROSA LINS
9	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DO QUADRO DE ANOMALIAS DA BARRAGEM GRAMAME- MAMUABA NOS ANOS DE 2016, 2022 E 2025	APROVADO	10h	WELLINGTON BARBOSA
10	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUBTERRÂNEA EM COMUNIDADES RURAIS: UMA AÇÃO DO PROGRAMA SOLO NA ESCOLA	APROVADO	10h	ANDRÉA CARTAXO
11	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUBTERRÂNEA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO NO MUNICÍPIO DE SUMÉ	REPROVADO	10h	ANDRÉA CARTAXO
12	AVALIAÇÃO MULTICRITÉRIO DO DESEMPENHO INSTITUCIONAL NA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS DA PARAÍBA	APROVADO	10h	WELLINGTON BARBOSA
13	COMITÊ NAS ESCOLAS: O CASO DA ECIT PRESIDENTE JOÃO GOULART	APROVADO	10h	ROSA LINS
14	DESEMPENHO COMPARATIVO DE DESSALINIZADORES SOLARES APLICADOS AO SEMIÁRIDO DA PARAÍBA	APROVADO	10h	LOVANIA WERLANG
15	DESERTIFICAÇÃO E ESCASSEZ HÍDRICA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO: PERCEPÇÕES E DESAFIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR EM PATOS-PB	APROVADO	10h	LOVANIA WERLANG







16	DETERMINAÇÃO DA CURVA-CHAVE DO RIO PIANCÓ VIA AJUSTE NUMÉRICO PELO MÉTODO DOS MÍNIMOS QUADRADOS	APROVADO	10h	WELLINGTON BARBOSA
17	DIAGNÓSTICO DO USO E DA QUALIDADE SENSORIAL DOS RECURSOS HÍDRICOS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – CAMPUS III (CCHSA)	APROVADO	10h	WELLINGTON BARBOSA
18	DINÂMICA DA ÁGUA NO SOLO: ESTUDO DA INFILTRAÇÃO E RETENÇÃO COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	APROVADO	10h	LOVANIA WERLANG
19	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E MATA CILIAR: ENSINANDO SOBRE A IMPORTÂNCIA DO CUIDADO COM OS RECURSOS HÍDRICOS	APROVADO	14h	CELENE CAVALCANTI
20	EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA EM GENÓTIPOS DE FEIJÃO CAUPI NO ALTO SERTÃO PARAIBANO	APROVADO	14h	LOVANIA WERLANG
21	ENTRE O RIO E O MAR: ENSINO E CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL NA FOZ DO RIO PARAÍBA COM O PROJETO COMITÊS NAS ESCOLAS	APROVADO	14h	LOVANIA WERLANG
22	GESTÃO AMBIENTAL DA OUTORGA DE USO DA ÁGUA NO AÇUDE DE SÃO GONÇALO-PB	APROVADO	14h	ROSA LINS
23	GOVERNANÇA HÍDRICA NA PARAÍBA: UMA ANÁLISE DA TRANSPARÊNCIA INSTITUCIONAL E DAS PERCEPÇÕES COMUNITÁRIAS EM UMA COMUNIDADE QUILOMBOLA	APROVADO	14h	ROSA LINS
24	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DA (DES)CONECTIVIDADE HIDROGEOMORFOLÓGICA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIANCÓ	APROVADO	14h	ROSA LINS
25	INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE PARA A GESTÃO HÍDRICA DA APA TAMBABA: O CASO DO BAIXO RIO MUCATU	APROVADO	14h	WELLINGTON BARBOSA
26	MICROPLÁSTICOS DA CONTAMINAÇÃO À SUSTENTABILIDADE - DESAFIOS E PERSPECTIVAS GLOBAIS	APROVADO	14h	CELENE CAVALCANTI
27	ODS NA ESCOLA: EXPERIÊNCIA EDUCATIVA NA PARAÍBA	APROVADO	14h	LOVANIA WERLANG
28	PERSPECTIVAS PARA O REUSO DE CONCENTRADO DE DESSALINIZADORES: RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE PLANTAS SOB DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÁGUA SALINA	APROVADO	14h	ROSA LINS
29	PRÁTICAS DE REUSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS NOS SETORES AQUÍCOLAS DO CCHSA/UFPB	APROVADO	14h	CELENE CAVALCANTI
30	SIMULAÇÃO DE ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE MARÉS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (SIG) E CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO DANO POTENCIAL ASSOCIADO (DPA)	APROVADO	14h	WELLINGTON BARBOSA
31	SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA A RECUPERAÇÃO DE ECOSSISTEMAS HÍDRICOS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	APROVADO	14h	ANDRÉA CARTAXO
32	UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS ENTRE PRODUTORES RURAIS DE PILÕES-RN	APROVADO	14h	WELLINGTON BARBOSA







