



VI JGEOTEC

Jornada de Geotecnologias
do Estado do Rio de Janeiro

17 A 21 de outubro de 2022

COMUNICAÇÕES

(18h-20h)

19/10 (quinta-feira)

Código	Autor	Trabalho
6	Isabella Beatrys Algarte Emerenciano	MAPEAMENTO E ANÁLISE DA VEGETAÇÃO NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APPS) DO RIBEIRÃO MARUMBI - PR
75	Rita Maria Cupertino Bastos	UMA REVISÃO SOBRE O POTENCIAL E A REALIDADE DO USO DE DADOS NÃO ESTRUTURADOS
68	Bárbara Costa Lima	SIMULAÇÃO DE CENÁRIOS DE USO E COBERTURA DA TERRA DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO GUANDU (RJ) NO PERÍODO DE 2017-2020
63	Beatriz Costa de Jesus	MAPEAMENTO BITEMPORAL DE USO E COBERTURA DA TERRA DA RESERVA BIOLÓGICA DE POÇO DAS ANTAS NO MUNICÍPIO DE SILVA JARDIM - RIO DE JANEIRO
62	Laura de Almeida Azevedo	ANÁLISE DA CONSERVAÇÃO DAS NASCENTES PRESENTES NO PARQUE ESTADUAL DO DESENGANO (PED)
43	Raphael William Calheiros Pereira e Daniel Lopes Pimenta	INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA NA GUERRA DA UCRÂNIA
29	Douglas Modesto dos Santos	COBERTURA DE TERRA NA ÁREA DA BACIA DO RIO GUALAXO DO NORTE EM MARIANA-MG ANTES E DEPOIS DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE REJEITOS USANDO GOOGLE EARTH ENGINE
23	Laila Carvalho Tavares	MONITORAMENTO DE RECURSOS FLORESTAIS EM TERRAS PRIVADAS: O CASO DO IMÓVEL RURAL SANTA BÁRBARA, NO MUNICÍPIO DE FERREIRA GOMES-AMAPÁ
11	Felipe de Freitas Silva	EVOLUÇÃO DO USO E COBERTURA DA TERRA NOS BAIRROS FAZENDA CAXIAS E BOA ESPERANÇA – SEROPÉDICA – RJ
67	Patricia Regina Pires Ferreira	ANÁLISE ESPACIAL DA TAXA DE PREVALÊNCIA E DA TAXA DE MORTALIDADE DA COVID-19 NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO NO PERÍODO DE 2020 A 2022
64	Gael Florença de Pinho Pereira e Raphael Rocha dos Reis	ANÁLISE ESPACIAL DOS PROCESSOS MINERÁRIOS DE MINERAIS ESTRATÉGICOS E SUAS INTERSEÇÕES COM ÁREAS ESPECIAIS, UMA INVESTIGAÇÃO A PARTIR DA GEOINFORMAÇÃO
36	Eduardo Thomaz de Aquino Ribeiro	ANÁLISE ESPACIAL DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DIRETA DAS REFINARIAS DE PETRÓLEO NO BRASIL
32	Rafael Machado Corrêa	ANÁLISE SOCIOESPACIAL DO ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA NAS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL EM NITERÓI- RJ
18	Fernanda Faria Rodrigues da Silva	A SOJA NA AMAZÔNIA LEGAL: UMA ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA EVOLUÇÃO DAS ÁREAS PLANTADAS
40	Douglas Martins Cassiano dos Santos	COMPARATIVO ENTRE OS LEVANTAMENTOS RELATIVOS DE GNSS NOS MODOS ESTÁTICO E CINEMÁTICO PARA FINS DE QUALIDADE DE PRODUTOS DIGITAIS GERADOS POR VANT
60	Pedro Mateus Silva Lourenço	MAPEAMENTO DA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE ATRAVÉS DO GEOBIA COM IMAGENS DO LANDSAT 8
52	Camila Gonçalves dos Santos	MAPEAMENTO DA COBERTURA DA TERRA DO OESTE METROPOLITANO DO RIO DE JANEIRO (OMRJ)
41	Renato Dantas Borges	IDENTIFICAÇÃO DE CLASSES DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NAS APAS QUE COMPÕEM A ZONA DE AMORTECIMENTO DA REBIO TINGUA/RJ COM CLASSIFICAÇÃO SUPERVISIONADA SEMI-AUTOMÁTICA
42	Wellington Marins Coutinho Firmino	ANÁLISE EVOLUTIVA DE UM PROCESSO DE VOÇOROCAMENTO A PARTIR DE PERFIS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS NA BACIA DO RIO IRIRI - RJ



VI JGEOTEC

Jornada de Geotecnologias
do Estado do Rio de Janeiro

17 A 21 de outubro de 2022

COMUNICAÇÕES

(18h-20h)

Dia 20/10 (sexta-feira)

Código	Autor	Trabalho
58	Victor Soares Ribeiro	VACINAÇÃO INFANTIL CONTRA A COVID19 NO BRASIL – UMA ANÁLISE A PARTIR DE DADOS NÃO ESTRUTURADOS DE NOTÍCIAS, E PLATAFORMAS WEB SCRAPING
73	Alessandra Conde de Freitas	ANÁLISE DAS LOCALIDADES LITÔRANEAS DO BRASIL COM INCIDÊNCIA DE MANCHA, VESTÍGIO E ÓLEO ESPARSO DECORRENTE DE DERRAMAMENTO OCORRIDO EM 2019
55	Andreza de Souza Dias	ANÁLISE COMPARATIVA DA COBERTURA VEGETAL NA ILHA DE CATALÃO E NA ILHA DO FUNDÃO ENTRE 2010 A 2020 ATRAVÉS DO USO DAS GEOTECNOLOGIAS
54	Suelen Medeiros Castro de Oliveira	MAPA DE USO E COBERTURA DA TERRA DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO LITORAL LESTE FLUMINENSE COM A UTILIZAÇÃO DOS DADOS DO MAPBIOMAS
51	Guilherme Matheus da Cruz Mendes Vieira/Ingrid Costa e Silva Feitosa/Maria Eduarda Santos da Silva	SUSCETIBILIDADE E RISCO A DESLIZAMENTOS DE MASSA NO BAIRRO DE FÁTIMA
49	Breno dos Santos Coutinho Pereira	A RELEVÂNCIA DOS MDES E SUAS APLICAÇÕES PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS
46	Elias Inacia Rangel	O USO DAS GEOTECNOLOGIAS NO ESTUDO DE DESASTRES NATURAIS E SEU IMPACTO NA POPULAÇÃO DA PORÇÃO LESTE DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAÍA DAE GUANABARA
44	Vitor Barreiros da Silva Alves de Lima	ÁREA RELATIVA E TIPOLOGIA DE LAGOS DE ÁGUA CLARA NA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO (<500M)
35	Beatriz Mourão Lopes	USO DE MODELOS DIGITAIS DE ELEVAÇÃO PARA MAPEAMENTO DE VARIÁVEIS MORFOMÉTRICAS DO RELEVO NA BACIA HIDROGRÁFICA DA BAÍA DE SEPETIBA
30	Evandro Daniel de Souza Ribeiro	ANÁLISE GEOAMBIENTAL DE UMA MICROBACIA PERIURBANA EM SEROPÉDICA - RJ: A INFLUÊNCIA DA OCUPAÇÃO E DO USO DA TERRA NA QUALIDADE DA ÁGUA
17	Guilherme Zavatti Ceccato	COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE OS MÉTODOS DE CORREÇÃO RADIOMÉTRICA DARK OBJECT SUBTRACTION E 6S EM IMAGEM TM-LANDSAT 5
16	Marconi Martins Cunha	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA NA PLANIMETRIA DA RESOLUÇÃO ESPACIAL DO MODELO DIGITAL DE ELEVAÇÃO UTILIZADO EM UM PROCESSO DE ORTORRETIFICAÇÃO DE IMAGENS ORBITAIS
14	Randy Rodrigo Gonçalves dos Santos	MAPEAMENTO DA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE CONTINENTAL (TSC) COM IMAGENS TERMAIS DO SENSOR ASTER EM EPISÓDIOS DE INVERNO E VERÃO NA ÁREA DE PLANEJAMENTO 3 (AP-3) DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
13	Marcus Vinicius Teixeira da Costa	GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ANÁLISE DE IMPACTOS TURÍSTICOS NA MICROBACIA DO ALTO RIO PRETO - VISCONDE MAUÁ (RJ/MG)
9	Tatiane Louvis de Rezende	CONSTRUÇÃO PARTICIPATIVA DO ATLAS ESCOLAR HISTÓRICO-GEOGRÁFICO DO MUNICÍPIO DE MESQUITA E A PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS NA BAIXADA FLUMINENSE
39	Milena Christina Pimentel Gomes	O USO DA GEOTECNOLOGIA NO TRABALHO DE CAMPO: PROPOSTAS PARA O ENSINO BÁSICO DE GEOGRAFIA



VI JGEOTEC

Jornada de Geotecnologias
do Estado do Rio de Janeiro

17 A 21 de outubro de 2022

COMUNICAÇÕES

(18h-20h)

Dia 20/10 (sexta-feira)

24	Beatriz de Almeida Nóbrega	MAQUETES EM REALIDADE AUMENTADA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA COMO APOIO PARA O ENSINO DE GEOLOGIA
15	Camila Nascimento Alves da Silva	LER E APRENDER COM STORY MAP- ALIANDO LEITURA E GEOGRAFIA NAS SÉRIES INICIAIS
12	Andre Souza da Silva Junior	BRINCANDO E APRENDENDO COM PLATAFORMAS WEBGIS ATIVIDADES PARA O 1 E 2 ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL 1
2	Juanice Pereira Santos Silva	IMPLEMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA COM MODELOS TOPOGRÁFICOS 3D