



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CESH

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA / GEOCIÊNCIAS

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4232	1	CAMILA REIGOTA FERREIRA	ANÁLISE TEMPORAL DA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DE ITAPETININGA/SP ASSOCIADO COM A PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA E O USO E COBERTURA DA TERRA ENTRE OS ANOS DE 2014 E 2023
	2	CAROLINE MORO	RELAÇÃO ENTRE A TEMPERATURA DE SUPERFÍCIE TERRESTRE (TST) E O ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA (NDVI) DOS BAIROS CAMOBI E CENTRO, SANTA MARIA-RS
	3	CATIANE RODRIGUES CARVALHO	O USO DE MODELAGEM HIDROLÓGICA PARA ESTUDO DE INUNDAÇÃO
	4	CICERO GONCALVES DORNELLES	O ATLAS GEOAMBIENTAL COMO INSTRUMENTO DIDÁTICO E DE COMPREENSÃO DO ESPAÇO TERRITORIAL MUNICIPAL: DILERMANDO DE AGUIAR
	5	LEONARDO GOYA PIERRY	ANÁLISE COMPARATIVA DO ÍNDICE DE CLOROFILA OBTIDO POR SENSORIAMENTO REMOTO EM DOIS SISTEMAS LÊNTICOS NO SUL DO BRASIL
	6	LUIZ GUSTAVO KERN	IMAGENS ORBITAIS PARA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES TIPOLOGIAS CAMPESTRES NO BIOMA PAMPA BRASILEIRO