



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:15

Prédio 74 B - CESH

ENGENHARIAS / ENG. CIVIL

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3228	1	HELENA KARAGRIGORIOU GALANOS	APOIO NA CAPACITAÇÃO NO SOFTWARE CIVIL 3D PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS RODOVIÁRIOS NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSM
	2	HENRIQUE DOS SANTOS LOPES	DETERMINAÇÃO DAS FASES CRISTALINAS DE ARGAMASSAS À BASE DE ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA A ARCO ATIVADAS POR CO2 UTILIZANDO DIFRAÇÃO DE RAIOS X
	3	JOSE LEONARDO DOS SANTOS	IMPACTO DA VARIAÇÃO DA UMIDADE DE PÓS-COMPACTAÇÃO DE UM SUBLEITO RODOVIÁRIO NA PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DO PAVIMENTO
	4	JULIA BIBIANA ZSCHITSCHICK SOUZA	ANÁLISE COMPARADA DOS FATORES LATENTES NOS PADRÕES DE MOBILIDADE DOS USUÁRIOS DE TRANSPORTE PÚBLICO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
	5	LEONARDO DE ALMEIDA PAVINATO	ANÁLISE GEORREFERENCIADA DOS PADRÕES DE DESLOCAMENTOS DOS ALUNOS PARA O CAMPUS SEDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
	6	LUISA VILANOVA MARQUES	PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE APOIO PARA ESTUDOS DE TRAÇADO DE RODOVIAS E FERROVIAS NO SOFTWARE DE GEOPROCESSAMENTO QGIS
	7	MARIANA FANTINEL CIROLINI	RESILIÊNCIA CLIMÁTICA SOB PONTO DE VISTA DA GEOTECNIA NA INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA: ESTUDO DE CASO DE EM SOLO LATERÍCO ARGILOSO
	8	OLDAIR JOSE POZZOBON	Barreiras de acessibilidade espacial no transporte coletivo às pessoas com deficiência físico-motora no acesso ao Hospital Universitário de Santa Maria
	9	RAMON GAMALHO COUTINHO	O SISTEMA CONSTRUTIVO EM ALVENARIA ESTRUTURAL: IDENTIFICANDO CONCEPÇÕES PRÉVIAS DE UM GRUPO DE ESTUDANTES