



RESUMOS ACEITOS - CURSO ENGENHARIA CIVIL - XVI JORNADA CIENTÍFICA

CATEGORIA DO RESUMO	TÍTULO DO RESUMO	NOME 1º AUTOR(A)	NOME 2º AUTOR(A)	NOME 3º AUTOR(A)
Apresentação Oral	Sistema Construtivo em EPS: Uma tecnologia na construção civil representada em um pequeno cômodo com Painéis monolítico	Gabrielly de Lucas Camargo	Bruno Cruz do Nascimento	Esp. Alexandre Dias Martins
Apresentação Oral	BACIAS DE DETENÇÃO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DE INUNDAÇÕES URBANAS.	FRANCINE CRISTINA GUICHO	MÁRCIA CRISTINA ORTIZ	ALEXANDRE DIAS MARTINS
Apresentação Oral	CONCEITO ESTRUTURAL DO SISTEMA CONSTRUTIVO MONOLÍTICO EM EPS E SUA VIABILIDADE SUSTENTÁVEL DE CONSTRUÇÃO	GABRIEL DE GIÁCOMO MARTINS	MARCO ANTONIO PELEGRINO MANJI	ALEXANDRE DIAS MARTINS
Apresentação Oral	IMPLEMENTAÇÃO DO BIM EM OBRAS PÚBLICAS: PREPARAÇÃO E CAPACITAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DA REGIÃO DE BAURU, ESTADO DE SÃO PAULO	GEISA SUELEN VALARDAO	ANDREA DE OLIVEIRA BONINI	
Apresentação Oral	METÓDO CONSTRUTIVO: LIGHT STEEL FRAME	CASSIO FERNANDES DAMASCENO	RAFAELA LUISA ALVES	PAULA VALÉRIA COIADO CHAMMA
Apresentação Painel	RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO FLEXÍVEL COM A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS.	GLAUCE TONELLI		
Apresentação Painel	O USO DE FIBRAS EM CONCRETO	GLAUCE TONELLI		
Apresentação Painel	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO CONCRETO FRESCO	GLAUCE TONELLI		