



55^o Congresso
Brasileiro
do Concreto

GRAMADO | RS

***PREMIAÇÃO DOS
MELHORES PÔSTERES***

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
1	DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DINÂMICO DO CONCRETO A PARTIR DE ENSAIOS ACÚSTICOS	GUSTAVO DE MIRANDA SALEME GIDRÃO RICARDO CARRAZEDO

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
2	MODELAGEM DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO COM A CONSIDERAÇÃO DO EFEITO DE TORÇÃO DEVIDO À FORÇA DE VENTO	SÉRGIO CORDEIRO GUILHERME PARSEKIAN

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
2	ANÁLISE NUMÉRICA DE TUBO DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO	THIAGO FRANCISCO SILVA TRENTIN ANA PAULA FUGII JOSÉ LUIZ PINHEIRO MELGES JORGE LUÍS AKASAKI RENATO BERTOLINO JÚNIOR JOSÉ FERNANDO MORETTI

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
3	AVALIAÇÃO DA UNIFORMIDADE E QUALIDADE DO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO EFETIVADO EM LABORATÓRIOS	SALMEN SALEME GIDRÃO ANTONIO CARLOS DOS SANTOS

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
3	AVALIAÇÃO E APRIMORAMENTO DO MODELO DE DIAGONAL EQUIVALENTE NA ANÁLISE ESTRUTURAL DE PÓRTICOS DE CONCRETO PREENCHIDOS COM ALVENARIA	LIRIANE SILVA GERSON ALVA JOÃO KAMINSKI JÚNIOR

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
4	AVALIAÇÃO DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND MODIFICADAS COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL	JOÃO VICTOR FAZZAN JULIANA GIL LEITE JORGE LUÍS AKASAKI LUIZ FRANCISCO MALMONGE JOSÉ ANTÔNIO MALMONGE

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
5	APLICATIVO EM JAVA PARA DIMENSIONAMENTO À FLEXÃO DE VIGAS EM CONCRETO PROTENDIDO BASEADO NO MÉTODO DE LIN E BURNS	KATRI INGRID FERREIRA

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
6	AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA EM TIJOLOS PROVENIENTES DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD`S)	MARINA SANTOS ALBÉRIA ALBUQUERQUE JUZÉLIA COSTA

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
7	ANÁLISE DE COESÃO E ADESÃO DE CONCRETO UTILIZANDO SQUEEZE-FLOW	VALÉRIA RAMOS BALTAZAR QUEVEDO GUSTAVO MACIOSKI JULIANA MACHADO CASALI JOSÉ ALBERTO CERRI MÁRCIA SILVA ARAÚJO

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
7	INFLUÊNCIA DO ADITIVO MODIFICADOR DE VISCOSIDADE E DO FÍLER CALCÁRIO NO TEMPO DE ESCOAMENTO E NO ESPALHAMENTO DE PASTAS DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL	THAIS REGINA FIORENTIN JOÃO PEDRO ALMEIDA ROCHA CAROLINE ANGULSKI DA LUZ JOSÉ ILO PEREIRA FILHO

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
7	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO MINERAL (DIATOMITA) NAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSA COLANTE EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE ÉTERES DE CELULOSES	Edilberto Vitorino de Borja Andressa Varela da Rocha Silva Marcio Luiz Varela Nogueira de Moraes Valtencir Lúcio de Lima Gomes Evilane Cássia de Farias

PÔSTERES VENCEDORES



Sessão	Título	Autores
8	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DO FATOR DE IMPACTO EM UMA PONTE CURVA EM CONCRETO ARMADO	Leila Cristina Meneghetti Alberto Belotti Colombo Marcelo Lima Alfredo Pinto da Conceição Neto Túlio Nogueira Bittencourt