

IX SIMPAC 2017 ENGENHARIA CIVIL

Curso	Número de Protocolo	Título	Avaliação	Forma de apresentação
Engenharia Civil	012-1	Estudo do Aproveitamento da Areia Contaminada com Resíduos do Rejeito da Barragem de Fundão – Mariana/MG para Fabricação de Argamassa Mista	Aprovado com correções	Pôster
	012-2	Geologia e Pedologia na área de Implantação de uma Barragem de Terra Para Abastecimento de Água no Município de Viçosa/MG	Aprovado com correções	Pôster
	013-1	A Aplicação de Fibras de Garrafa PET como Agregado Estrutural do Concreto	Aprovado com correções	Oral
	024	Utilização da Energia Solar como forma de proporcionar recargas de aparelhos eletrônicos	Aprovado com correções	Pôster
	034	Estudo da Utilização de Resíduos Minerais como Adição para Concreto e Avaliação da Porosidade	Aprovado com correções	Pôster
	042	Viabilidade da utilização das cinzas do bagaço da cana-de-açúcar como substituinte parcial do cimento Portland	Aprovado	Pôster

IX SIMPAC 2017 ENGENHARIA CIVIL

Curso	Número de Protocolo	Título	Avaliação	Forma de apresentação
Engenharia Civil	044-1	Estudo da Estabilidade de Taludes de Um Maciço Rochoso Na Serra de São Geraldo - MG	Aprovado com correções	Pôster
	044-2	Elaboração De Um Projeto De Barragem De Terra Hipotética em Araxá-MG	Aprovado com correções	Pôster
	050	Avaliação das Medidas de Segurança Contra Incêndio e Pânico do Prédio Principal da FAVIÇOSA – UNIDADE 1	Aprovado com correções	Pôster
	068-2	Agroecologia: a busca de um desenvolvimento sustentável	Aprovado com correções	Pôster
	070-1	Estudo das Propriedades da Areia Contaminada com Resíduos do Rejeito da Barragem de Fundão – Mariana/MG Visando sua Possível Utilização na Argamassa Mista	Aprovado com correções	Pôster
	070-2	Projeto de Acessibilidade para Pessoas com Mobilidade Reduzida(PMR) e Pessoas em Cadeira de Rodas(PCR) Realizado para o Prédio das Engenharias da Univiçosa	Aprovado com correções	Pôster

IX SIMPAC 2017 ENGENHARIA CIVIL

Curso	Número de Protocolo	Título	Avaliação	Forma de apresentação
Engenharia Civil	079-1	Análise de parâmetros de compactação para um latossolo de Viçosa estabilizado com lama de cal	Aprovado com correções	Pôster
	079-2	Avaliação do comportamento de um solo fino estabilizado com lama de cal por meio de ensaios de compressão simples	Aprovado com correções	Pôster
	081	Análise das propriedades do concreto auto-adensável com adição de aditivos super plastificante e cinza de casca de arroz	Aprovado com correções	Pôster
	096	A Importância da Hidrologia e suas Aplicações no Combate aos Respectiveos Desastres Naturais	Aprovado com correções	Pôster
	125	Uso do linear alquil benzeno sulfonato de sódio como aditivo incorporador de ar	Aprovado com correções	Pôster

IX SIMPAC 2017 ENGENHARIA CIVIL

Curso	Número de Protocolo	Título	Avaliação	Forma de apresentação
	194	Análise Comparativa do Desempenho de Estudantes Frequentes e não Frequentes em Monitorias das Disciplinas de Mecânica de Solos e Mecânica de Solos Avançada do Curso de Engenharia Civil	Aprovado	Pôster
	200	Redimensionamento da Estação de Tratamento de Água de Viçosa - MG	Aprovado com correções	Pôster