

Acompanhamento PPE - Atividade #38665

Realizar Colóquios de Geotecnia 2017 - Palestra "Métodos Computacionais Aplicados à Geotecnia"

13/06/2018 16:34 h - mauricio.barreto

Situação:	Encerrado	Início:	17/05/2017
Prioridade:	Normal	Data prevista:	17/05/2017
Atribuído para:	marcos.porto	% Terminado:	100%
Categoria:			
Versão:	2017 - 2º. Semestre		
Campus:	FORTALEZA	Fator:	F1. Fatores Individuais
Responsável pela atividade:	Marcos Fábio Porto Aguiar	Med Inter:	MI50

Descrição

Apresentação

O segundo colóquio de geotecnia tem com tema "Métodos Computacionais Aplicados à Geotecnia".

Justificativa:

Os diversos temas relacionados com geotecnia são de grande importância para a otimização técnica e econômica de obras de infraestrutura. A compreensão e correta aplicação dos conceitos de geotecnia tem como consequência projetos e obras de infraestrutura com soluções inteligentes, melhorando o equilíbrio necessário entre qualidade, segurança e economia.

Público Alvo:

Estudantes e graduados em engenharia civil, tecnologia em estradas e tecnologia de saneamento ambiental.

Objetivo Geral:

Abordar métodos computacionais aplicados à geotecnia com ênfase em projetos de infraestrutura urbana e de transportes.

Objetivos Específicos:

Interação e intercâmbio entre profissionais e estudantes que atuam ou pretendem atuar na área de geotecnia.

Histórico

#1 - 13/06/2018 16:37 h - mauricio.barreto

- Med Inter alterado de MI17 para MI50

#2 - 13/06/2018 16:40 h - mauricio.barreto

- Título alterado de Colóquios de Geotecnia 2017 - Palestra "Métodos Computacionais Aplicados à Geotecnia" para Realizar Colóquios de Geotecnia 2017 - Palestra "Métodos Computacionais Aplicados à Geotecnia"

#3 - 08/01/2019 14:50 h - hobson.cruz

- Fator alterado de F2. Fatores Internos à Instituição para F1. Fatores Individuais

Alterado o valor do campo **Fator** de "F2. Fatores Internos à Instituição" para "F1. Fatores Individuais" visto que as medidas de intervenção de MI1 a MI52 pertencem a este fator.

Referências:

- Fator F1 - MI1 a MI52
- Fator F2 - MI53 a M254
- Fator F3 - MI255 a MI269

Arquivos

Relatorio_Acao_Extensao_Evento 2.pdf

192 KB

13/06/2018

mauricio.barreto