

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

Dados Básicos

Tipo:	Fase:	Usuário:
Evento	Validada Pela Pró-Reitoria	Marcos Fábio Porto de Aguiar
Campus:		
IFCE Campus Fortaleza		
Área de Atuação - Principal:	Área de Atuação - Subárea 1:	Área de Atuação - Subárea 2:
Tecnologia e Produção	Tecnologia e Produção	Tecnologia e Produção
Previsão de Início:	Previsão de Fim:	Carga Horária:
05/17/2017	05/17/2017	40
Número Mínimo de	Número Máximo de	
70	100	
Tipos de Atividades:		
Colóquio,		

Dados Específicos

Característica Clientela:
Externa e Interna

Divulgação
Cartaz, E-Mail, Site do IFCE,

Instituições

Instituições Parceiras

Universidade Federal do Ceará

Servidor

Nome do Corredenador:		Matricula:
Marcos Fábio Porto de Aguiar		1489864
Logradouro:		Número:
Rua marcelino Lopes		4515
Cep:	Bairro:	Cidade:
60.833-075	Sapiranga	Fortaleza
Estado:		
CE		
Telefone:	Celular:	E-Mail:
(85) 8839-1026	(85)9 8839-1026	marcosfpa@hotmail.com.com
E-Mail Alternativo:	Horas Semanais Dedicadas a	
marcosporto@ifce.edu.br	4	

Informações

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.

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

Resumo da Programação:

Apresentação do Prof. Sr. Francisco Chagas da Silva Filho da Universidade Federal do Ceara e discussão sobre os assuntos abordados.

Resultado Esperado:

Conhecer problemas e soluções para projetos de infraestrutura utilizando programas de computador.

Mecanismo de Avaliação de Resultados:

Interação do palestrante com o público com discussões e perguntas.

Está previsto no calendário acadêmico do Campus?

Não

É vinculado a algum Programa de extensão?

Não

Equipe Execução

Membro	Instituição	Horas dedicadas	Categoria	Vínculo ao	Bolsista
Marcos Fábio Porto de Aguiar	IFCE	4h	Coordenador	Docente	Não
Giullia Carolina de Melo Mendes	IFCE	4h	Integrante	Discente	Sim
Francisco Chagas da Silva Filho	Universidade Federal do Ceará	3h	Integrante	Sem Vínculo	Não

Orçamento

Descricao:	Rubricas:	Valor:
Diárias - Pessoal Civil	3390.14	0.0
Bolsa - Auxílio Financeiro a Estudantes	3390.18	0.0

Descricao:	Rubricas:	Valor:
Bolsa - Auxílio Financeiro a Pesquisadores	3390.20	0.0
Material de Consumo	3390.30	0.0
Passagens e Despesas com Locomoção	3390.33	0.0
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	3390.36	0.0
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	3390.39	0.0
Encargos Patronais	3391.47	0.0
Equipamento e Material Permanente	4490-52	0.0