

APRESENTAÇÃO

O Grupo de Pesquisa em Gestão e Produção Sustentável do Ambiente Construído (GPSustentável), está vinculado ao Programa de Pós – Graduação em Engenharia Ambiental Urbana da Escola Politécnica da UFBA (MEAU) e é responsável pela realização da 3ª edição do seminário “**Compósitos Verdes Avançados**”.

O dia mundial do meio ambiente é 05 de junho. Data esta recomendada pela Conferencia das Nações Unidas sobre Meio Ambiente em 1972, em Estocolmo. E neste período, em todo território nacional, acontece a Semana do Meio Ambiente.

O seminário sobre “Compósitos Verdes Avançados” é um evento em comemoração à semana do meio ambiente, que busca apresentar e discutir com estudantes de graduação e pós-graduação de engenharia e áreas afins, comunidade acadêmica em geral, bem como profissionais de Engenharia Civil e áreas afins e empresas parceiras, os resultados de estudos voltados para aplicação de compósitos verdes avançados.

O evento abrange temas voltados ao desenvolvimento e aplicação de compósitos reforçados com fibras naturais na construção civil. O seminário “**Compósitos Verdes Avançados**” será realizado nos dias 05 e 06 de junho de 2013, das 16h às 19h no Auditório Magno Valente, localizado no 6º andar da Escola Politécnica da UFBA.

INSCRIÇÕES:

Cadastre-se através do link:

<http://bit.ly/inscCVA>

**PARTICPE.
VAGAS LIMITADAS!**

ACESSE NOSSO SITE

www.gpsustentavel.ufba.br

E-MAIL

gpfibras@hotmail.com

REALIZAÇÃO



Mestrado em
Engenharia Ambiental Urbana



APOIO

Elekeiroz



MAXGESSO

SEMINÁRIO

COMPÓSITOS

VERDES

AVANÇADOS

Dias: 05 e 06 de junho de 2013

Local: Auditório Magno Valente

Escola Politécnica – UFBA

Salvador / Ba

PROGRAMAÇÃO

05 de junho de 2013

15:45h – credenciamento

16h – Solenidade de Abertura

16h 30min – Apresentação
“Aplicações da Fibra de Coco”

Expositor: Elieser Vasconcellos – Engenheiro civil pela Universidade Federal de Viçosa (1999). Especialista em Geotecnia Ambiental, em Gestão Ambiental, em Gerenciamento de Projetos e em Gestão de Negócios. Trabalhou no GRUPO BMG – ETATEC Ambiental, na MACCAFERRI Soluções Ambientais, LAFARGE Concreto e atualmente integra a **FIBRAZtech - Fibras de coco.**

17h 30min – Debate

17h 45min – Apresentação
“Comportamento Mecânico de Fibras Vegetais com Diferentes Teores de Umidade.”

Expositor: Bruno Caldas – Engenheiro Ambiental pela UESB. Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho. Mestrando em Engenharia Ambiental Urbana – Universidade Federal da Bahia.

18h 15min – Debate

18h 30min – Apresentação
“Comportamento Mecânico de Compósitos com Poliéster e Tecido de Sisal por Moldagem Manual”

Expositor: Jorge Ruben Cerchiaro – Engenheiro Mecânico pela Universidade Tecnológica Nacional da Argentina (1983). Mestre em Engenharia Ambiental Urbana pela Universidade Federal da Bahia.

18h 45min – Debate

19h – Esclarecimentos e Informes

06 de junho de 2013

15:45h – Credenciamento

16h – Apresentação
“Avanços em Compósitos a Base de Cimento com Fibras Vegetais”

Expositor: Paulo Lopes Lima – Doutor em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004). Professor Titular da Universidade Estadual de Feira de Santana.

16h 30min – Debate

16h 40min - Apresentação
“Estruturação do Centro Tecnológico da Argamassa para avaliação de pastas e argamassas de gesso”

Expositora: Vanessa Silveira Silva – Engenheira civil pela Universidade Federal do Paraíba (1995). Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia de São Carlos (1998). Doutora em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade de São Paulo (2004). Professora da Escola Politécnica da UFBA.

16h 50min – Debate

17h - Apresentação
“Indústria Extrativa Mineral - Gipsita - na Região do Araripe Pernambucano”

Expositor: Rinaldo Albuquerque de Lima – Engenheiro de Minas, Responsável Técnico da **MAX GESSO DO BRASIL.**

18h – Debate

18h 15min - Apresentação
“Análise de Emendas em Compósitos de Sisal”

Expositora: Vanessa Campos – Engenheiro Civil formada na Universidade Federal da Bahia.

18h 45min – Debate

19h - Encerramento