

TEMA: SISTEMAS DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE TALUDES ROCHOSOS

Data: 01 de Novembro de 2017

**Local: COBRAE 2017 - Centro de Eventos Ilha dos Cascaes - Costão do Santinho
Estrada Ver. Onildo Lemos, 2505 - Praia do Santinho, Florianópolis/SC**

**Instrutores: Prof.^a Dr.^a Anna Laura Nunes – COPPE UFRJ
Eng.^a Andrea Balbuzano Pelizone – Maccaferri do Brasil**

Horário: 8:30h às 18:15h

Objetivo

O objetivo deste curso é abordar o tema de estabilização de taludes rochosos, desde a caracterização da instabilidade do talude, abordando técnicas de estabilização e finalizando com o dimensionamento de sistemas de revestimento e estabilização com malhas metálicas e controle de queda de rochas e fluxo de detritos com barreiras dinâmicas.

Valor da Inscrição

Estudantes Associados ABMS/CBMR – R\$ 100,00

Estudantes Não Associados – R\$ 150,00

Profissionais Sócios CBMR – R\$ 130,00

Profissionais Sócios ABMS – R\$ 150,00

Profissionais Não Associados – R\$ 200,00

O curso será ministrado em Português

Dúvidas e informações:

cbmr@abms.com.br

(21) 3527-1458 - Lília Cruz

ORGANIZAÇÃO

APOIO

PATROCÍNIO

Programação

08:30 - 08:45 **Abertura:** Lineu A. Ayres da Silva - Presidente CBMR

08:45 - 10:30 **Caracterização de Instabilidades de Taludes Rochosos**
Prof.^a Dr.^a Anna Laura Nunes - COPPE UFRJ

10:30 - 10:45 **Intervalo**

10:45 - 12:45 **Técnicas de Estabilização de Taludes Rochosos**
Prof.^a Dr.^a Anna Laura Nunes - COPPE UFRJ e
Eng.^a Andrea Balbuzano Pelizone - Maccaferri do Brasil

12:45 - 14:00 **Almoço**

14:00 - 15:00 **Dimensionamento de Telas e Painéis Metálicos**
Eng.^a Andrea Balbuzano Pelizone - Maccaferri do Brasil

15:00 - 16:00 **Desempenho de Barreiras Flexíveis e Rígidas**
Prof.^a Dr.^a Anna Laura Nunes - COPPE UFRJ

16:00 - 16:15 **Intervalo**

16:15 - 18:15 **Dimensionamento de Barreiras Flexíveis e Rígidas**
Prof.^a Dr.^a Anna Laura Nunes - COPPE UFRJ