

De: José Eduardo Martinez [mailto:zeeduardomme@gmail.com]

Enviada em: quarta-feira, 8 de julho de 2009 10:34

Para: undisclosed-recipients:

Assunto: Fwd: CURSO: Patrimônio Geológico, Geoconservação e Geoparques

Divulgando

*CAROS COLEGAS*

*SEGUE PROGRAMAÇÃO DO CURSO SOBRE:  
PATRIMÔNIO GEOLÓGICO, GEOCONSERVAÇÃO E GEOPARQUES.  
PEDIMOS A GENTILEZA DE DIVULGAREM JUNTO AS VOSSAS LISTAS DE CONTATOS E GRUPOS DE  
DISCUSSÃO.  
NOSSOS AGRADECIMENTOS  
GEDN / UFSC*

[WWW.CFH.UFSC.BR/~GEDN](http://WWW.CFH.UFSC.BR/~GEDN)

**CURSO: PATRIMÔNIO GEOLÓGICO, GEOCONSERVAÇÃO E GEOPARQUES**

**MINISTRANTES DO CURSO**

**- DR JOSÉ BERNARDO RODRIGUES BRILHA**  
NÚCLEO DE CIÊNCIAS DA TERRA DA UNIVERSIDADE DO MINHO (BRAGA, PORTUGAL)  
**- MSC FLAVIA FERNANDA LIMA**  
NÚCLEO DE CIÊNCIAS DA TERRA DA UNIVERSIDADE DO MINHO (BRAGA, PORTUGAL)  
**- DR JOÃO JOSÉ BIGARELLA**  
PROF DO DEPTO DE GEOCIÊNCIAS DA UFSC  
**- DRA JASMINE CARDOZO MOREIRA**  
PROF DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA-PR  
**- DR CANDIDO BORDEAUX REGO NETO**  
GEÓLOGO DO IPUF  
**- PHD AUGUSTO CÉSAR ZEFERINO**  
GEÓGRAFO

A UNESCO CRIOU EM 2001 O PROGRAMA GEOPAKS. EM CONJUNTO COM A UNIÃO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS GEOLÓGICAS, LANÇOU EM 2004 A REDE MUNDIAL DE GEOPARQUES, QUE CONTA DESDE 2007 COM 51 PARQUES EM TODO O MUNDO.

O SELO “GEOPARK” ATRIBUÍDO PELA UNESCO TEM GRANDE IMPORTÂNCIA E VALIDADE NO INCREMENTO DA CONSERVAÇÃO, DO TURISMO E DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO SÍTIO CERTIFICADO. O OBJETIVO DA UNESCO É ENGLOBALAR 500 PARQUES.

O PRINCIPAL MINISTRANTE DO REFERIDO CURSO, O PROF. JOSÉ BERNARDO RODRIGUES BRILHA, DA UNIVERSIDADE DO MINHO, DE PORTUGAL É, DESDE 2006, MEMBRO DO COMITÊ CIENTÍFICO SOBRE GEOPARKS DA 20 CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DA UNESCO (2008-2009). ATUALMENTE, ALÉM DE MUITAS OUTRAS ATIVIDADES RELACIONADAS AO TEMA, É TAMBÉM COORDENADOR E PROFESSOR NO CURSO INTENSIVO SOBRE “PATRIMÔNIO GEOLÓGICO, GEOCONSERVAÇÃO E GEOTURISMO”, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA NA BAHIA E DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO.

DIANTE DISSO O CURSO PROPOSTO EM SANTA CATARINA, COM A PRESENÇA DO PROF. DR. BRILHA E DEMAIS PESQUISADORES NACIONAIS ENVOLVIDOS COM ESSA TEMÁTICA PRETENDE DISCUTIR OS DIVERSOS POTENCIAIS EXISTENTES NO ESTADO, VISANDO INSERIR-LOS NA REDE DE GEOPARQUES, GARANTINDO A ESSES AMBIENTES MAIS ESSA FERRAMENTA DE CONSERVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.

O CURSO TERÁ A CARGA DE 32 HORAS, E SERÁ REALIZADO NA FORMA DE AULAS/PALESTRAS, ABORDANDO OS DIVERSOS ASSUNTOS RELACIONADOS AO TEMA, CONFORME QUADRO DO CRONOGRAMA FÍSICO DO PROJETO.

CONSULTE O SITE: [WWW.CFH.UFSC.BR/~GEDN](http://WWW.CFH.UFSC.BR/~GEDN)

Maria Lúcia de P. Herrmann