



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA

GOVERNO REGIONAL

SECRETARIA REGIONAL DA EDUCAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

DIREÇÃO REGIONAL DE EDUCAÇÃO

OFÍCIO CIRCULAR Nº <u>5.0.0 -120/13</u>	PARA:
NÚMERO DE PROCESSO <u>5.22/13</u>	I.R.E..... <input type="checkbox"/>
DATA <u>09/10/13</u>	Delegações Escolares <input checked="" type="checkbox"/>
	Ensino/Educação..oficial... <input checked="" type="checkbox"/> particular..... <input type="checkbox"/>
	Estabelecimentos de 1ª e 2ª Infância..... <input type="checkbox"/>
	1º ciclo... <input type="checkbox"/> 2º e 3º ciclo..... <input checked="" type="checkbox"/>
	Ensino Secundário..... <input checked="" type="checkbox"/>
ASSUNTO: Divulgação do Projeto "Matemática do Planeta Terra 2013".	

Exm^{o(a)} Senhor(a) Delegado(a) Escolar / Presidente do Conselho Executivo/Presidente da Comissão Provisória, Diretor(a) do Estabelecimento de Ensino,

O MPT2013 é um projeto que está a ser desenvolvido por diversas sociedades, associações, universidades, instituições de investigação e fundações espalhadas por todo o mundo. Em Portugal foi criado um Comité Nacional que funciona sob a égide da Comissão Nacional da UNESCO (ONU) e que tem como missão promover a MATEMÁTICA DA NATUREZA. Este projeto pretende divulgar o património em história natural de museus, centros de ciência e escolas do nosso país, mas também sensibilizar estudantes, professores e público em geral para a matemática que está por trás dos fenómenos da natureza, da biologia, da zoologia, da botânica e da ecologia bem como incentivar a investigação na identificação e na resolução de questões fundamentais sobre o Planeta Terra;

As escolas interessadas em participar no projeto MPT2013, poderão consultar toda a informação que se encontra disponível no site: <http://www.mat.uc.pt/mpt2013/> e/ou <http://www.facebook.com/MatematicaDoPlanetaTerra>, bem como contactar a responsável a nível regional, Dra. Ana Paula Jardim, através do endereço eletrónico: apjardim@iol.pt

Com os melhores cumprimentos,

O DIRETOR REGIONAL


(João Estanqueiro)

AB/NR