



Foto: Roberto Murta



CURSOS PAG.1

CURSO DE PAISAGISMO ECOLÓGICO E FUNCIONAL: 15-20 MAIO

HHC PAG.3

FOTOGRAFIA DE NATUREZA_ IMAGENS E FUNDAMENTOS

ROBERTO MURTA 11 MAIO

ATUALIDADE BMIP

PAG.2

O VULCÃO AZUL

PAG.3

+ CURSOS

Acesse: <http://bichodomatoip.org/cursos-e-palestras/>

CURSO DE PAISAGISMO ECOLÓGICO E FUNCIONAL

Ministrante: Coletivo Carqueja

Datas: 15-20 Maio

Carga horária: 24h

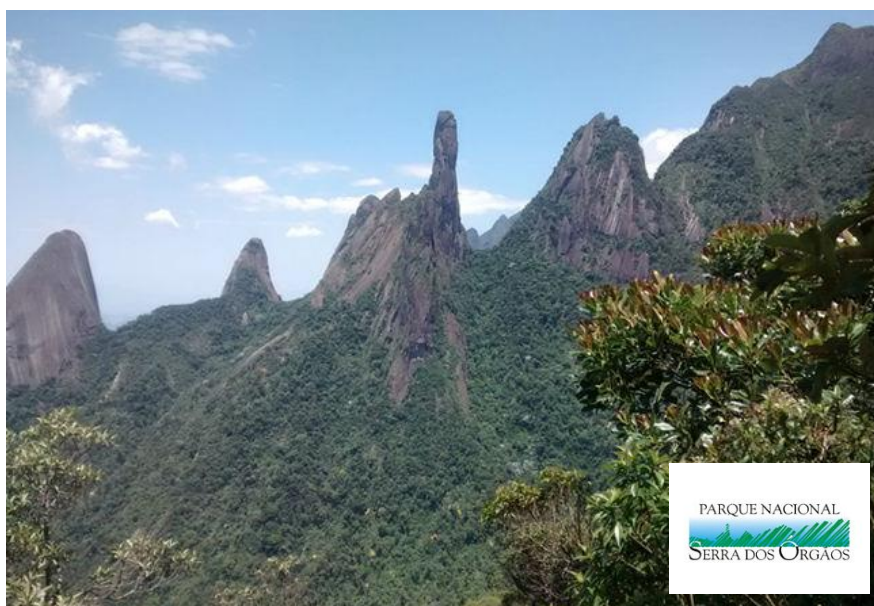
Lugar: Sede da BMIP (São Bento, BH).

O curso propõe introduzir aos participantes um olhar sobre as possibilidades de integração do homem com a paisagem, considerando os aspectos estéticos, éticos e ambientais. No curso, os participantes irão conhecer em teoria e prática todas as etapas envolvidas no planejamento e implantação de um jardim com espécies ornamentais, medicinais, aromáticas e alimentícias.

Sobre os ministrantes:

O curso é ministrado pelo Coletivo Carqueja, um grupo de trabalho interdisciplinar que conta com profissionais paisagistas da área de agronomia, arquitetura, farmácia e educação. Coletivo propõe o desenvolvimento de um paisagismo inovador, com composições belas, inteligentes e úteis. Sem pré-requisitos, o curso é aberto a pessoas com interesses nas áreas de paisagismo, jardinagem e botânica como estudantes, arquitetos, jardineiros, amantes da natureza, curiosos, dentre outros.





BICHO DO MATO INSTITUTO DE PESQUISA ENTRA COMO MEMBRO NO CONSELHO GESTOR DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS (PARNASO)

Bicho do Mato Instituto de Pesquisa entra como membro no conselho gestor do Parque Nacional da Serra dos Órgãos (PARNASO).

O Parque Nacional da Serra dos Órgãos é uma Unidade de Conservação Federal de Proteção Integral, subordinada ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). O PARNASO, como é conhecido, foi criado em 30 de novembro de 1939, sendo o terceiro parque mais antigo do país. Possui uma área de 20.024 hectares abrangendo os municípios de Teresópolis, Petrópolis, Magé e Guapimirim.

O Parque abriga mais de 2.800 espécies de plantas, 462 espécies de aves, 105 de mamíferos, 103 de anfíbios e 83 de répteis. Dentre esses, 130 animais são considerados ameaçados de extinção.

É uma das mais importantes Unidades de Conservação em produção de conhecimento científico. Há cerca de uma década vem sendo a UC com maior número de autorizações de pesquisa científicas e atividades didáticas em todo o país (veja direita).



Figura 1 - Número de pesquisas autorizadas pelo SISBIO nas 20 Unidades de Conservação mais pesquisadas, segundo dados gerados até março de 2016. FONTE. SISBIO: <http://www.icmbio.gov.br/sisbio/estatisticas.html>

O PARNASO possui um conselho consultivo como parte de sua estrutura. O Conselho Consultivo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos (CONPARNASO), foi instituído pela portaria IBAMA nº 102 / 02-N de 06 de agosto de 2002 e alterado pela portaria IBAMA nº 36 de 26 de abril de 2006. Em 2017, a Bicho do Mato Instituto de Pesquisa terá o prazer de integrar o conselho a partir do dia 12/04. Esperamos que essa parceria seja muito produtiva para todos os envolvidos.

Leonardo C. Oliveira
Diretor Científico

HAPPY HOUR CIENTÍFICO

FOTOGRAFIA DE NATUREZA - IMAGENS E FUNDAMENTOS

11 MAIO, 2017. 19:00-22:00 h.

Abrimos de novo a casa da BMIP para receber a todos amantes da natureza, do meio ambiente e, neste caso, também da fotografia, para um ambiente *after-work* descontraído e relaxado.

Desta vez o nosso anfitrião será o fotógrafo mineiro **Roberto Murta**.

Entrada gratuita a partir das 18:30 h com a palestra começando entre 19:30 e 20:00, tendo nosso bar acompanhando o evento até as 22:00.

Mais informações:

contato@bichodomatoip.org



HHC
HAPPY
HOUR
CIENTÍFICO

CH₃CH₂OH

ANFITRIÃO:
Roberto Murta
Fotografia de Natureza - Imagens e Fundamentos

11 DE MAIO, 19H

SEDE DA BMIP:
Av. Cônsul Antonio Cadar, 600.
São Bento. (31) 2515.2578
Maiores 18 anos

www.bichodomatoip.org

BICHO DO MATO
INSTITUTO DE PESQUISA

+ Roberto Murta

Mineiro, médico por 38 anos, fotógrafo da natureza por 32, editor de 12 livros e coautor de 11. Roberto Murta é autodidata e professor em fotografia da natureza, suas imagens têm sido veiculadas em livros, jornais, revistas, calendários, matérias científicas, publicidade, etc. Acompanha projetos de pesquisa e conservação, inventários, resgate e monitoramento de fauna e flora em vários programas em atividade.



Pílula Científica



O VULCÃO AZUL

Imagine a típica imagem de um vulcão ativo em erupção, na qual um monte expele um fluido viscoso incandescente alaranjado. Agora, substitua o laranja por azul!

Na Indonésia, no leste da ilha de Java, pode ser testemunhado um dos mais impressionantes fenômenos geológicos da Terra: os derrames de lava do vulcão Kawah Ijen. Ao escorrer pelas vertentes do cone vulcânico, um magma anormalmente rico em enxofre expele gases sulfúricos que, ao entrarem em contato com o oxigênio da atmosfera, queimam em um profundo azul que, de tão azul, ofusca quase completamente o laranja do magma.



