



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

31/10/2008



Vale divulga Prêmio Brasileiro Imortal

Votação dos seis brasileiros ilustres que batizaram espécies recém-descobertas durou dois meses e acumulou 250 mil votos

As seis espécies recém-descobertas pelos botânicos na Reserva Natural Vale, localizada em Linhares, no norte do Espírito Santo (ES), já foram batizadas. Por meio do Prêmio Brasileiro Imortal, elas ganharam o nome de seis brasileiros ilustres, uma escolha difícil feita através de uma eleição aberta ao público no site www.brasileiroimortal.com.br. A iniciativa, inédita na classificação botânica, imortalizará esses brasileiros, que ainda ganharão uma ilustração da espécie em selos a serem lançados pelos Correios. A solenidade de premiação será no auditório da Academia Brasileira de Imprensa (ABL), na próxima sexta-feira, dia 31, a partir das 9h30.

A votação durou dois meses e chegou a quase 250 mil votos em todo o Brasil. Foram duas premiações: uma nacional e outra regional, para cada uma das cinco regiões brasileiras. Na categoria nacional, destaque para o jornalista paulista José Hamilton Ribeiro, que registrou o maior número de votos de toda a premiação. No total, conquistou mais de 70% da preferência entre os eleitores. Ribeiro será homenageado com uma espécie do gênero *Anthurium*, popularmente conhecido como Antúrio mirim, descoberto pelo pesquisador Marcus Nadruz Coelho, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

O mesmo percentual de Ribeiro foi registrado no Centro-Oeste, onde foi eleito o economista e historiador Paulo Bertran (in memoriam), que dará nome a uma orquídea, descoberta pelo pesquisador Cláudio Nicoletti, também do Jardim Botânico do Rio. No Nordeste, a escritora Rachel de Queiroz encerrou a votação com percentual similar ao registrado por Paulo Bertran no Centro-Oeste. Raquel será imortalizada dando o nome a uma espécie do gênero *Anthurium*, com o nome vulgar Antúrio verdão também descoberto por Nadruz. Com quase 60% dos votos, o maestro carioca Tom Jobim foi o eleito na Região Sudeste e dará seu nome a um *Machaerium*, popularmente conhecido como Bico branco. A espécie foi encontrada pelo botânico Carlos Victor Mendonça Filho, das Faculdades Federais Integradas de Diamantina (MG).

No Norte, a escritora e poetisa Zeneida Lima, da Ilha de Marajó, também chegou próximo aos 60% dos votos. Ela será homenageada em um Antúrio quilhado, também descoberto por Nadruz. O empresário catarinense Miguel Krigsner ficou com o primeiro lugar na Região Sul, com pouco mais de 40% da preferência dos votos. A espécie que receberá o nome de Krigsner é uma *Salacia* e que foi descoberta pelo Botânico Julio Antonio Lombardi, da Universidade Estadual Paulista.

Os candidatos ao Prêmio Brasileiro Imortal foram escolhidos por uma Comissão de Especialistas, formada por pessoas que atuam na área de sustentabilidade. A escolha dos novos nomes, conforme acordo prévio com os botânicos descobridores das novas espécies, teve como principal critério que fossem brasileiros, cujas atividades nas áreas social e ambiental tenham real importância para o desenvolvimento do país.

Com o Brasileiro Imortal, a empresa teve como objetivo fazer uma homenagem aos botânicos, cujo trabalho de descoberta e classificação de novas espécies é de grande importância para a ciência, e dar visibilidade às suas ações sustentáveis, em especial a que vem sendo desenvolvida na Reserva Natural Vale, a maior área de Mata Atlântica em

relevo plano do Brasil. Desde que a empresa a adquiriu, nos anos 50, já foram descobertas na região 96 espécies da sua flora. Além da conservação, a empresa desenvolve nessa reserva pesquisas científicas essenciais para a conservação e recuperação de ecossistemas tropicais.

Homenagem Especial

No evento de premiação, a antropóloga D. Ruth Cardoso, falecida este ano, receberá uma homenagem especial da Vale: assim como os ganhadores, ela terá o seu nome imortalizado em uma das plantas descobertas na Reserva e um selo com a ilustração da espécie, a ser lançado pelos Correios. D. Ruth será homenageada em um Philodendron (Imbé feliz), descoberto por Nadruz.

Doutora em Antropologia pela Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (FFLCH-USP), D. Ruth fundou e presidiu, durante o governo FHC, o Conselho da Comunidade Solidária, responsável por programas sociais e de voluntariado. Ao sair do governo, a ex-primeira-dama deu continuidade ao trabalho, através da Comunitas, uma organização da sociedade civil de interesse público (OSCIP).

Uma das inovações apresentadas pela Comunidade Solidária foi um rompimento com práticas assistencialistas para executar sua missão de articular políticas e iniciativas que colaborassem na redução da injustiça social no país. O Conselho, presidido por Ruth Cardoso e formado por 10 ministros e 21 representantes da sociedade civil, promoveu o diálogo entre a sociedade e órgãos governamentais e incentivou parcerias para enfrentar, com eficiência, velhos problemas sociais.

Ilustrações

As ilustrações dos selos do Prêmio Brasileiro Imortal foram feitas pela ilustradora botânica Dulce Nascimento, membro do Conselho da Fundação Botânica Margaret Mee e referência em sua área, com diversos trabalhos espalhados nas mãos de admiradores no Brasil e pelo mundo. Seus trabalhos, aliás, estão expostos nos palácios de Buckingham (Inglaterra), Real de Madri (Espanha) e Palácio Real de Oslo (Noruega), tendo sido presenteados pelo governo brasileiro aos chefes de Estado desses países. Há 22 anos no mercado, Dulce já chegou a descobrir novas espécies em seu trabalho de campo e foi premiada em diversos salões de pintura, entre eles, o da Fundação Botânica Margaret Mee, com uma bolsa para Kew Garden.

Região	Homenageado	Espécie	Nome Popular
Nacional	José Hamilton Ribeiro	Anthurium	Antúrio mirim
Sudeste	Tom Jobim	Machaerium	Bico branco
Centro-Oeste	Paulo Bertran	Vanilla	Baunilha mole
Norte	Zeneide Lima	Anthurium	Antúrio quilhado
Nordeste	Raquel de Queiroz	Anthurium	Antúrio verdão
Sul	Miguel Kringsner	Salacia	Cipó caldeira
Homenagem Especial	D. Ruth Cardoso	Philodendron	Imbé feliz

Mais informações

