

Sarau Literário acontece hoje no Museu Prudente de Moraes

Encontro homenageia Ernesto Paterniani e Antônio Gonçalves Dias

Sabrina Franzol

sabrina@jpjournal.com.br

Ex-professor da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), o engenheiro agrônomo e cientista paulista Ernesto Paterniani e o escritor e poeta Antônio Gonçalves Dias, que nasceu em Caxias, no Maranhão, terão seus feitos relembrados hoje à noite durante o Sarau Literário Piracicabano, a partir das 19h30, no Museu Histórico e Pedagógico Prudente de Moraes. O evento, que mescla música, dança e teatro, tem entrada gratuita.

Paterniani destacou-se como pesquisador na área de seleção e melhoramento genético em milho. Iniciou os estudos sobre o tema em 1951, no México. Organizou, a partir do ano seguinte, já no departamento de Genética (LGN) da Esalq, onde ministrava aulas, um banco de germoplasma de milho, mantido por ele durante 17 anos. Foi membro da CTNBio (Comissão Técnica Nacional de Biossegurança) na ocasião da aprovação da Lei Nacional de Biossegurança. Morreu em 18 de junho de 2009, em Piracicaba.



Acervo/IP

Paterniani destacou-se como pesquisador da Esalq

Gonçalves Dias é um expoente do Romantismo brasileiro e da tradição literária denominada Indianismo. Ficou famoso por ter escrito o poema Canção do Exílio, no qual demonstrou a saudade da pátria. Morreu em 3 de novembro de 1864.

De acordo com Ana Marly de Oliveira Jacobino, coordenadora do sarau, a escolha dos homenageados nesta noite deu-se pela trajetória deles na história do Brasil. “Ernesto Paterniani recheou a terra com ouro. Gonçalves

Dias foi um apaixonado pelas nossas paisagens e raças. Dois tempos, dois brasis, dois homens amantes do verde e amarelo”, comentou. Participam do encontro o Conjunto Caleidoscópio, além do grupo Josiany Shimla, de danças orientais, e da cia. Pimenta de Teatro.

SERVIÇO – Sarau Literário Piracicabano. Hoje, às 19h30, no Museu Prudente de Moraes (rua Santo Antônio, 641, Centro). Entrada gratuita. Informações: (19) 3422-3069.

