



C.M.V.
Proc. Nº 2469/14
Fl. 001
Res. 02

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO No. 1133/2014



Ano Internacional da
Agricultura Familiar
2014

Senhor Presidente:

O Vereador **João Moysés Abujadi** requer, nos termos regimentais, após a aprovação em plenário, que seja inserto nos anais da Casa, **Voto de Louvor e Congratulações** ao observatório Abrahão de Moraes pelo projeto "Noite com as Estrelas".

JUSTIFICATIVA

O Observatório Abrahão de Moraes (OAM) realizou de sexta-feira (1º) até domingo (3) o projeto "Noite com as Estrelas" em Valinhos (SP). Durante a visita, o público pode conferir a vista lunar além de planetas como Júpiter e Saturno.

As atividades são divididas em dois horários, às 19h e 20h30. No momento da visita, serão formados grupos de 35 pessoas. Também serão oferecidas palestras e atividades guiadas por monitores nos dias 2 e 3, às 14h30 e 16h30.

O Observatório Abrahão de Moraes (OAM) do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP) foi fundado em 19 de Abril de 1972 e desde então vem desempenhando suas funções como laboratório científico e ao mesmo tempo como difusor do conhecimento através de suas atividades de ensino e divulgação científica. Seu nome é uma homenagem ao Prof.



C.M.V.
Proc. No. 2469, 14
Fls. 02
Resp. 02

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

Abrahão de Moraes (1915-1970), astrônomo e matemático, Professor Catedrático da Escola Politécnica da USP e diretor do IAG-USP

Situado no município de Valinhos, porém com acesso por Vinhedo, ocupa uma área de aproximadamente 450.000m², com cobertura vegetal formada por mata nativa onde encontram-se abrigadas e protegidas várias espécies de plantas e animais silvestres.

As atividades de pesquisa na área de Astronomia e Astrobiologia repousam em um telescópio refrator (círculo meridiano CCD) de 20cm de diâmetro, automatizado em 1995 e aqui instalado desde 1975, e no laboratório de Astrobiologia (AstroLab), o primeiro do Brasil, que esta sendo instalado. Já na área de Geofísica, o Observatório conta com uma estação sismográfica e uma estação geomagnética. Na área de Ciências Atmosféricas, também em fase de instalação, o Observatório contará com uma estação meteorológica automática.

Diante do exposto, solicitamos, ao Senhor Presidente e aos Nobres Vereadores, a aprovação do presente **Voto de Louvor e Congratulações** através desta respeitável Casa de Leis e, após, seja enviada a cópia escrita do presente documento a Ramachrisna Teixeira, professor de Física e diretor do Observatório.

Valinhos, 01 de agosto de 2014.



João Moysés Abujadi
Vereador