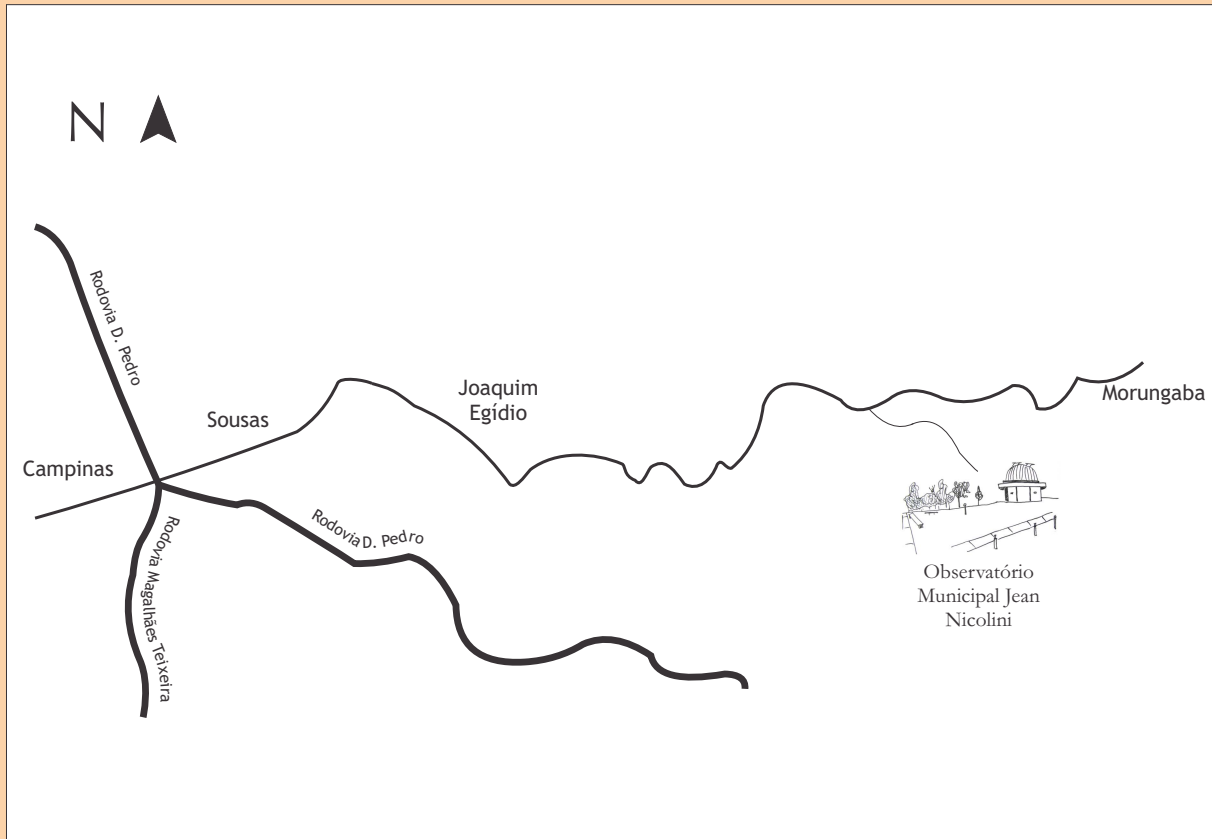


Veja onde fica o Observatório Municipal de Campinas Jean Nicolini, patrimônio que é para todos:

DOBRE AQUI



paraTODOS É uma publicação da Coordenadoria Setorial do Patrimônio Cultural (CSPC)

www.campinas.sp.gov.br/governo/cultura/patrimonio/
folhetoparatodos@gmail.com

EXPEDIENTE

paraTODOS 21 3 de janeiro de 2011

Prefeito Municipal de Campinas - Hélio de Oliveira Santos
Secretário de Cultura - Arthur Achilles Duarte de Gonçalves
Coordenadoria do Patrimônio Cultural - Daisy Serra Ribeiro

Concepção, pesquisa, texto e projeto gráfico: Rita Francisco

paraTODOS

Folheto do Patrimônio Cultural de Campinas

21



Observatório Jean Nicolini:

Patrimônio a serviço do conhecimento

DOBRE AQUI



O Observatório Municipal de Campinas Jean Nicolini situa-se no Monte Urânia, Serra das Cabras, Distrito de Joaquim Egídio.

Nesse mês o Observatório completa 34 anos de existência

O observatório de que falaremos neste folheto foi inaugurado em 15 de janeiro de 1977, com o nome de *Estação Astronômica de Campinas* constituindo-se como o primeiro observatório municipal do Brasil.

A atual denominação, *Observatório Municipal de Campinas Jean Nicolini*, seria dada apenas em 1992, em homenagem à memória de renomado astrônomo, por seu trabalho como observador, entusiasta e divulgador da ciência astronômica.

Desde os primeiros anos de seu funcionamento, o observatório desenvolve um trabalho permanente com o público em geral, por meio de visitas espontâneas, e com estudantes, por meio de visitas monitoradas.

O objetivo, em ambos os casos, é levar o conhecimento astronômico ao maior número possível de pessoas.

Para tanto, as ações desenvolvidas pela equipe do observatório envolvem, além de pesquisa astronômica, atividades educativas e de divulgação.

DOBRE AQUI

Mas, afinal, o que é que se faz em um observatório?

Como o próprio nome já indica, um observatório é o local usado para observações e estudos de eventos que acontecem não só no céu, mas também em nosso próprio planeta. E por isso mesmo é que esses lugares são usados não só por profissionais da astronomia mas também de várias outras ciências.

Você consegue pensar em algumas delas?

Vamos lá!

Embora a visão mais conhecida de um observatório seja aquela em que o astrônomo vasculha os céus durante a noite, também se utilizam do equipamento a climatologia, a geologia, a meteorologia e, embora não seja o nosso caso, a oceanografia e a vulcanologia.

Outra coisa que devemos saber sobre os observatórios é que o melhor local para sua instalação são as montanhas altas com baixa umidade relativa do ar e nenhuma poluição luminosa.

Justamente do jeitinho como é o Monte Urânia, na Serra das Cabras em Joaquim Egídio. A iluminação na área é totalmente controlada e por isso, quando for fazer uma visita, não se esqueça de levar uma lanterna para facilitar sua locomoção e de desligar os faróis do automóvel assim que as placas informativas indicarem essa necessidade.

DOBRE AQUI

Isso também é patrimônio!

O Observatório Jean Nicolini abre todos os domingos das 17h às 21h, sendo que, durante o horário de verão, as atividades são encerradas meia hora mais tarde. Para visitas escolares é necessário agendar com antecedência. Para tirar suas dúvidas ou solicitar informações, entre em contato pelo fone 19 3298-6566 (a partir das 16h).

Aproveite suas férias! Uma visita ao observatório oferece diversão para toda a família.

O principal atrativo é a observação dos astros em evidência por meio dos telescópios. Mas além disso, com a orientação de um astrônomo, até mesmo a olho nu é possível identificar, por exemplo, as principais constelações. Essa atividade é enriquecida ainda mais pelo relato de mitos, lendas e curiosidades celestes, com enfoque especial sobre a preservação do céu e o meio ambiente.

Durante o período do horário de verão, outras atividades ganham destaque, como a observação do Sol, com a utilização de um filtro especial para o telescópio, e a observação da relação tempo/espço junto aos relógios de Sol. Não sabe que relógio é esse? Confira o folheto **para TODOS 18** e descubra!

Por fim, outra dica: independentemente da estação do ano, leve um agasalho. O local é sujeito à bruscas variações de temperatura

