

RUA LUA

Lei nº 6217 de 10-05-1990, Artigo 1º, Inciso 7
Formada pela rua 9 do Jardim do Sol

Início na rua Marte

Término na rua do Sol

Jardim do Sol

Obs.: Lei sancionada e promulgada pelo Prefeito Municipal de Campinas Jacó Bittar. Projeto de lei nº 238/89. Processo Câmara Municipal nº 49.557.

LUA

A Lua é o satélite natural da Terra, sendo o maior do nosso Sistema Solar. Por sua proximidade da Terra, é o corpo celeste de maior importância para nós, depois do Sol, exercendo considerável influência sobre diversos fenômenos terrestres. Sua distância média do nosso planeta é de cerca de 350 mil quilômetros. A atração da Lua, aliada à do Sol, determina sobre as massas líquidas terrestres o fenômeno das marés. O magnetismo terrestre é também alterado, de acordo com os diversos fenômenos lunares. Nas crenças populares atribui-se à Lua uma enorme série de fenômenos fisiológicos, quer animais, como vegetais. A Lua já foi cantada em prosa, verso e música. É tida como a inspiradora do amor e diversos povos antigos a adoravam, sendo cultuada na Síria e na Mesopotâmia. Desde a antiguidade o homem se preocupa com o conhecimento da Lua, havendo Hiparco descoberto a excentricidade da órbita lunar, no Século II. Um decisivo passo para o conhecimento do nosso satélite, foi dado com o lançamento de foguetes lunares, por cientistas russos, em 02-janeiro-1959, quando a Rússia lançou ao espaço o Lúnik I que passou a 8 mil quilômetros da Lua. O primeiro foguete a atingir a Lua, foi lançado em 12-setembro-1959, atingindo seu alvo no dia seguinte. Finalmente, em 20-julho-1969, três astronautas americanos, pousaram com uma nave na Lua e pisaram o solo lunar: Edwim Aldrin, Michael Collins e Neil Armstrong.



LEI Nº 6217 DE 10 DE MAIO DE 1.990.

DENOMINA VIAS E LOGRADOUROS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE CAMPINAS.

A Câmara Municipal aprovou e eu, Prefeito do Município de Campinas, sanciono e promulgo a seguinte lei:

Artigo 1º - As ruas descritas neste artigo, ficam denominadas como segue:

1. "Rua Netuno", as ruas 1, 4 e 6 do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal e término na Rua 12 do mesmo loteamento.
2. "Rua Marte", as ruas 2 e 3 do Jardim do Sol, com início na rua 5 e término na rua 14 do mesmo loteamento.
3. "Rua Plutão", a rua 5 do Jardim do Sol, com início na rua 1 e término na rua 7 do mesmo loteamento.
4. "Rua Saturno", a rua 12 do Jardim do Sol e rua 8 do Condomínio Residencial Parque Rio das Pedras, com início na Estrada Municipal e término na avenida 1 do Condomínio Residencial Parque Rio das Pedras.
5. "Rua Vênus", a rua 7 do Jardim do Sol, com início na rua 2 e término na rua 6 do mesmo loteamento.
6. "Rua Terra", a rua 8 do Jardim do Sol, com início na rua 2 e término na rua 4 do mesmo loteamento.
7. "Rua Lua", a rua 9 do Jardim do Sol, com início na rua 2 e término na Estrada Municipal.
8. "Rua Urano", a rua 10 do Jardim do Sol, com início na rua 2 e término na rua 4 do mesmo loteamento.
9. "Rua Meteoro", a rua 11 do Jardim do Sol, com início na rua 2 e término na rua 4 do mesmo loteamento.
10. "Rua Satélites", a rua 13 do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal e término na rua 3 do mesmo loteamento.
11. "Rua Estrela Três Marias", a rua 14 do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal e término no balão de retorno do mesmo loteamento.
12. "Rua Cruzeiro do Sul", a rua 15 do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal e término no balão de retorno do mesmo loteamento.
13. "Rua Estrela Cadente", a rua 16 do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal e término na divisa do mesmo loteamento.
14. "Rua do Sol", a Estrada Municipal do Jardim do Sol, com início na Estrada Municipal (Rhodia) e término na divisa do loteamento ou gleba de Dionísio Bortolotto ou sucessores.

Artigo 2º - As praças descritas neste artigo ficam denominadas como segue:

1. "Praça Galáxia", a praça 1 do Jardim do Sol, fazendo divisa com a gleba Dionísio Bortolotto, Fazenda Rio das Pedras, rua 1 e parte da rua 6 do loteamento Jardim do Sol.
2. "Praça Constelação", a praça 2 do Jardim do Sol, circundada pelas ruas 2, 5 e 7 do mesmo loteamento.
3. "Praça Asteróides", a Praça 3 do Jardim do Sol, circundada pelas ruas 2, 3 e 12 do mesmo loteamento.
4. "Praça Universo", a praça 4 do Jardim do Sol, circundada pelas ruas 3, 12, 14 e gleba de Jorge Vinicius da Silva ou sucessores.

Artigo 3º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PAÇO MUNICIPAL, 10 de MAIO de 1.990.

JACÓ BITTAR
Prefeito Municipal

PROCESSO N.º 49.554
P. L. 238/89

RUA LUA

Lei nº 6217 de 10-05-1990, Artigo 1º, Inciso 7

Formada pela rua 9 do Jardim do Sol

Início na rua Marte

Término na rua do Sol

Jardim do Sol - Distrito de Barão Geraldo

Obs.: Lei sancionada e promulgada pelo Prefeito Municipal de Campinas Jacó Bittar. Projeto de lei nº 238/89. Processo Câmara Municipal nº 49.557.

LUA

A Lua que se calcula tenha 4.5 bilhões de anos, é o único satélite natural da Terra, em torno da qual gira a uma distância média de 384.403 Km. Seu diâmetro é de 3.476 Km e sua massa de aproximadamente 0.012 da massa da Terra. Descreve em torno do nosso planeta uma órbita elíptica bastante excêntrica, devido à influência não só da proximidade do Sol como à de outros planetas (Jupiter, por sua massa; Vênus, pela distância). Assim a Lua apresenta um movimento de rotação em torno de seu próprio eixo cuja duração se completa num tempo exatamente igual ao de sua translação ao redor da Terra, ou seja, cerca de 28 dias. Por essa razão, a Lua se apresenta sempre com a mesma face voltada para nós. A superfície da Lua é semelhante a de um solo árido, bastante recortado de montanhas, vales (chamados mares) e crateras imensas, provocadas provavelmente pelo impacto de meteoros. Por sua proximidade da Terra, o corpo celeste de maior importância para nós, depois do Sol, exercendo considerável influência sobre diversos fenômenos terrestres, agindo principalmente sobre a massa líquida, ocasionando as marés, que são o fluxo e o refluxo das águas, devido a atração do nosso satélite. O magnetismo terrestre é também alterado, de acordo com os diversos fenômenos lunares. Decisivo passo para o conhecimento do nosso satélite natural foi dado com o lançamento de foguetes lunares, por cientistas russos, em 02-janeiro-1959, quando a União Soviética lançou o Lunik I, que passou a oito mil quilômetros da Lua. O primeiro foguete a atingir a Lua, foi lançado em 12-setembro-1959, atingindo seu alvo no dia seguinte. Finalmente, em 20-julho-1969, três astronautas americanos pousaram com uma nave na Lua e pisaram o solo lunar: Edwin Aldrin, Michael Collins e Neil Armstrong. Nas credices populares atribui-se à Lua enorme série de fenômenos fisiológicos, quer animais, como vegetais. A Lua já foi cantada em prosa, verso e música. É tida como a inspiradora do amor e diversos povos antigos a adoravam, sendo cultuada na Síria e na Mesopotâmia.