## Formulário de solicitação de dados

Formulário de solicitação de dados da Estação Meteorológica do IAG-USP. Fornecemos dados apenas de nossa estação, localizada na Av. Miguel Estéfano, 4200 - Água Funda - São Paulo-SP.

Preencha o formulário atentamente. Em caso de dúvidas, mande um e-mail para estacao.aca@iag.usp.br ou ligue para 11-5077-6344.

Para citar esta Estação Meteorológica em seu trabalho acadêmico:

O(s) autor(es) gostaria(m) de agradecer a Estação Meteorológica do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo pela disponibilização das observações meteorológicas.

The author(s) would like to thank the Weather Station of the Institute of Astronomy, Geophysics and Atmospheric Science of the University of São Paulo for making available the meteorological observations.

Por gentileza, preencha o formulário e aguarde nosso retorno. Esse formulário é válido apenas para fins acadêmicos. Se você estiver representando uma empresa privada, por favor mande um e-mail detalhado para estacao.aca@iag.usp.br.

ATENÇÃO: preencha o formulário cuidadosamente e não ignore ou negligencie nenhum campo. Essas informações serão utilizadas em nosso relatório anual, quando informamos a respeito do uso dos dados. Veja o relatório mais recente: http://www.estacao.iag.usp.br/Boletins/2017.pdf

E-mail *	
lrizzo@unifesp.br	
Nome completo *	
André Gomes Bessa Miranda	
Nome do orientador *	
Luciana Rizzo	

Tipo de pesquisa e uso de dados *
Mestrado
O Doutorado
Iniciação Científica
Trabalho de disciplina
TCC ou similar
Preparação de aulas
O Pós-doutorado
Outras pesquisas
Título da pesquisa/dissertação ou detalhes *  Episódios persistentes de poluição do ar por MP10 e 03 na região metropolitana de São Paulo
Agência de fomento ou financiamento da pesquisa *
FAPESP
CAPES
CNPq
FUSP
FINEP
○ Nenhuma
Outro:

Nome da instituição onde a pesquisa está sendo feita (não esqueça de inserir o nome do instituto ou departamento da Universidade) \*

Unifesp, Departamento de Ciências Ambientais

Dados solicitados *
Temperatura da Superficie do solo - 7h até 00h (°C)
Temperatura em 5cm de profundidade - 7h até 00h(°C)
Temperatura em 10cm de profundidade - 7h até 00h(°C)
Temperatura em 20cm de profundidade - 7h até 00h(°C)
Temperatura em 30cm de profundidade - 7h até 00h(°C)
Temperatura em 40cm de profundidade - 7h até 00h(°C)
Pressao atmosférica - 24h (hPa)
Temperatura do Bulbo Seco - 7h até 00h (°C)
Temperatura do Bulbo Úmido - 7h até 00h (°C)
Temperatura do Ponto de Orvalho - 24h (°C)
Temperatura do ar - 24h (°C)
Temperatura Máxima Diária (°C)
Temperatura Mínima Diária (°C)
Umidade Relativa - 24h (%)
Umidade Específica - 24h(g/kg)
Precipitação Horária (mm)
✓ Irradiação Solar Total Diária (MJ/m²)
Fração horária de brilho solar (fração)
Nuvens baixas (tipos)
Quantidade de nuvens baixas (décimos)
Nuvens médias (tipos)
Quantidade de nuvens médias (décimos)
Nuvens altas (tipos)
Quantidade de nuvens altas (décimos)
Velocidade média do vento (km/h) - 24h
Direção Predominante horária (N,NNE,NE,ENE,E)
Maior rajada horária (m/s)

Maior rajada diária (m/s)
Direção da maior rajada diária (N,NNE,NE,ENE,E)
Evaporação total diária - abrigo (mm)
Evaporação total diária - ar livre (mm)
Ocorrência de Garoa
Ocorrência de Orvalho
Ocorrência de Nevoeiro
Ocorrência de Granizo
Ocorrência de Geada
Período de solicitação dos dados (data inicial e data final) *  01/jan/2005 - 31/dez/2021
01/jan/2005 - 31/dez/2021
01/jan/2005 - 31/dez/2021  Amostragem *
01/jan/2005 - 31/dez/2021  Amostragem *  Horária
O1/jan/2005 - 31/dez/2021  Amostragem *  Horária  Diária

Este formulário foi criado em Universidade de São Paulo.

## Google Formulários