

MATERIAL SUPLEMENTAR

Avaliação espacial e sazonal das concentrações de partículas totais em suspensão e elementos metálicos associados no ar de uma cidade do sudeste brasileiro

Gabriel P. Machado^{a,*}, Renato I. S. Alves^a, Ana Paula M. S. Senhuk^b, Brisa M. Fregonesi^a, Guilherme S. Zagui^a, Martí Nadal^c, Jordi Sierra^c, Josep L. Domingo^c e Susana I. Segura-Muñoz^a

^aDepartamento Materno-Infantil e Saúde Pública, Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, 14040-902 Ribeirão Preto – SP, Brasil

^bDepartamento de Engenharia Ambiental, Universidade Federal do Triângulo Mineiro, 38064-200 Uberaba – MG, Brasil

^cDepartamento de Medicina e Ciências da Saúde, Escola de Medicina e Ciências da Saúde, *Universidad Rovira i Virgili*, 43003 Reus – Tarragona, Espanha

*e-mail: gabrielpm_4@hotmail.com

Tabela 1S. Concentração média de PTS, precipitação acumulada e queimadas registradas no período de amostragem

| Estação | Concentração média de PTS ($\mu\text{g.m}^{-3}$) | Precipitação acumulada (mm) | Queimadas em áreas de vegetação natural | Queimadas em áreas de cultivo |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Seca | 118,06 | 55,80 | 424 | 9 |
| Chuvosa | 59,35 | 414,20 | 196 | 0 |

Fonte: *World Weather Online*^{1S} e Santos (informação pessoal).^{2S}

REFERÊNCIAS

1S. <https://www.worldweatheronline.com/lang/pt/ribeirao-preto-weather-history/sao-paulo/br.aspx>, acessada em outubro de 2018.

2S. Santos, J. S., comunicação pessoal.



This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License.