**RECLASSIFICAÇÃO DA IMAGEM MATRICIAL DE TEMPERATURA DO AR**

Tabela 1. Classificação da temperatura média anual do ar e o seu peso atribuído para o Risco de Incêndios Florestais no estado do Espírito Santo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temperatura**  **(ºC)** | **Risco** | **Pesos** | **Fonte** |
| < 18 | Baixo | 1 | Eugenio et al. (2016) |
| 18,1 – 19 | Moderado | 2 | Eugenio et al. (2016) |
| 19,1 - 20 | Alto | 3 | Eugenio et al. (2016) |
| 20,1 - 21 | Muito Alto | 4 | Eugenio et al. (2016) |
| > 21,1 | Extremo | 5 | Eugenio et al. (2016) |

**OBS 🡪** Dados a serem copiados e inseridos na **linha 06** para facilitar a entrada de informações:

**18 19 20 21 99 (ou 26) 1 2 3 4 5**

**Referências Bibliográficas**

EUGENIO, F. C.; SANTOS, A. R.; FIEDLER, N. C.; RIBEIRO, G. A.; SILVA, A. G.; SANTOS, A. B.; PANETO, G. G.; SCHETTINO, V. R.. Applying GIS to develop a model for forest fire risk: A case study in Espírito Santo, Brazil. **Journal of Environmental Management**, v. 173, p. 65-71, 2016.

[***http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.02.021***](http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.02.021)