**RECLASSIFICAÇÃO DA IMAGEM MATRICIAL DE ALTITUDE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Altitude**  **(m)** | **Risco** | **Pesos** |
| < 600 | Extremo | 5 |
| 600 – 900 | Muito Alto | 4 |
| 900 - 1200 | Alto | 3 |
| 1200 - 1500 | Moderado | 2 |
| > 1500 | Baixo | 1 |

Fonte: Ribeiro et al. (2008), adaptado por Eugenio et al. (2016).

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

**600 900 1200 1500 9999 (ou 2852) 5 4 3 2 1**

**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)

RIBEIRO, L.; KOPROSKI, L. P.; STOLLE, L.; LINGNAU, C.; SOARES, R. V.; BATISTA, A. C. Zoneamento de riscos de incêndios florestais para a Fazenda Experimental do Canguiri, Pinhais (PR). **Revista Floresta**, Curitiba, v. 38, n. 3, jul./set. 2008, p. 561-572.

[***http://dx.doi.org/10.5380/rf.v38i3.12430***](http://dx.doi.org/10.5380/rf.v38i3.12430)