**RECLASSIFICAÇÃO DA IMAGEM MATRICIAL DE ASPECTO**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classes de Aspecto** | **Valor**  **Reclassificado** | **Risco** | **Pesos** |
| Relevo plano | 1 | Baixo | 1 |
| Norte (0 a 22,5 graus) | 2 | Extremo | 5 |
| Nordeste (22,5 a 67,5 graus) | 3 | Alto | 3 |
| Leste (67,5 a 112,5 graus) | 4 | Moderado | 2 |
| Sudeste (112,5 a 157,5 graus) | 5 | Baixo | 1 |
| Sul (157,5 a 202,5 graus) | 6 | Baixo | 1 |
| Sudoeste (202,5 a 247,5 graus) | 7 | Baixo | 1 |
| Oeste (247,5 a 292,5 graus) | 8 | Muito alto | 4 |
| Noroeste (292,5 a 337,5 graus) | 9 | Muito alto | 4 |
| Norte (337,5 a 360 graus) | 10 | Extremo | 5 |

Fonte: Oliveira (2002), adaptado por Eugenio et al. (2016).

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

**1 (1) 2 (5) 3 (3) 4 (2) 5 (1) 6 (1) 7 (1) 8 (4) 9 (4) 10 (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)

OLIVEIRA, D. S. **Zoneamento de risco de incêndios florestais no norte de Santa Catarina. Curitiba**. 112 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2002.

***https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/25217/D%20%20OLIVEIRA%2C%20DANIELLE%20DOS%20SANTOS%20DE.pdf?sequence=1&isAll***