**Quadro 2 – Categorias, autores, área de estudo e número de critérios.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Categorias** | **Autores** | **Área de Estudo** | **Número de critérios** |
| Planejamento Urbano | Dai; Lee; Zhang (2001) | Área urbana do município de Lanzhou, Noroeste da China. | 4 |
| Lima et al. (2008) | Área urbana do município de São Carlos, São Paulo, Brasil. | 9 |
| Deslizamento de Terra | Yalcin et al. (2011) | Município de Trabzon, nordeste da Turquia. | 7 |
| Basu; Pal (2017) | Bacia hidrográfica de Gish, oeste da Índia. | 6 |
| Turismo | Bunruamkaew; Murayama (2011) | Província de Surat Thani, Tailândia. | 5 |
| Ghamgosar et al. (2011) | Área urbana do município de Langrood, Irã. | 6 |
| Irrigação | Anane et al. (2012) | Região de Nabeul-Hammamet, Tunísia. | 5 |
| Serviços Ecossistêmicos | Estoque; Murayama (2012) | Área urbana do município de Baguio, Filipinas. | 5 |
| Agricultura/Uso da terra | Akinci; Özalp; Turgut (2013) | Distrito de Yusufeli na cidade de Artvin, Turquia. | 9 |
| Mishra; Deep; Choudhary (2015) | Município de Uttarakhand, Índia. | 6 |
| Desenvolvimento Sustentável / Encostas | Chandio et al. (2014) | Município de George, Malásia. | 9 |
| Construção de estações de combate a incêndio | Wei et al. (2011) | Área urbana de Pequim, China. | 3 |
| Chaudhary et al. (2016) | Região metropolitana de Kathmandu, Nepal. | 4 |
| Energia | Uyan (2013) | Região de Karapinar, Konya/Turquia. | 5 |
| Azevêdo; Candeias; Tiba (2017) | Estado de Pernambuco. | 4 |
| Risco de Inundação | Roslee (2017) | Área de Penampang, Sabah/Malásia. | 8 |
| Recursos Hídricos | Gdoura; Anane; Jellali (2015) | Área do aquífero raso de Nabeul–Hammamet, Tunísia. | 6 |
| Shekhar; Pandey (2015) | Distrito de Palamu, Estado de Jharkhand, Índia. | 8 |
| Pinto et al. (2017) | Bacia hidrográfica de Comoro, Timor Leste. | 8 |
| Saúde  | Camargo et al. (2017) | Região Metropolitana de Campinas, Brasil. | 7 |