**Fontes envolvidas na metodologia:**

Artigo modelo risco:

Pluchino, A. et al. *A Novel Methodology for Epidemic Risk Assessment: the case of COVID-19 outbreak in Italy*. 1–37. Cornell University, arXiv, published online, 2020. <http://arxiv.org/abs/2004.02739>.

Site justificativa poluição:

National Geographic. *Poluição intensificou gravidade da covid-19, mas isolamento social deixou o ar mais limpo.* <https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2020/04/poluicao-pandemia-coronavirus-india-eua-isolamento-social-morte-qualidade-ar>. Accessed May 31, 2020.

Indice de poluição atmosférica

Confor. *O Indice de Poluição Atmosférica.* <https://www.confor.com.br/blog/o-indice-de-poluicao-atmosferica>. Accessed May 31, 2020.

Site justificativa umidade:

GMC. *Umidade do ar pode interferir na propagação da covid-19*. <https://gmconline.com.br/noticias/geral/umidade-do-ar-pode-interferir-na-propagacao-da-covid-19>. Accessed May 31, 2020.

Uma das referenciais do site acima específica sobre o covid, caso queira citar um artigo ao invés do site:

Wang, J. et al. *High temperature and high humidity reduce the transmission of the COVID-19*. Social Science Research Network (SSRN), published online, 2020. doi: 10.2139/ssrn.3551767.

**Fontes dos dados:**

Dados Giovanni NASA:

NASA. *Giovanni*. <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>. Accessed May 31, 2020.

Máxima temperatura:

Revista Fapesp. *2019 foi o ano mais quente já registrado no Brasil*. <https://revistapesquisa.fapesp.br/2020/03/10/2019-foi-o-ano-mais-quente-ja-registrado-no-brasil/>. Accessed May 31, 2020.

Número de casos:

Brasil.IO . *COVID-19*. <https://brasil.io/dataset/covid19/caso/?search=&date=&state=&city=S%C3%A3o+Paulo&place_type=&is_last=&city_ibge_code=&order_for_place=>. Accessed May 31, 2020.

Fonte alternativa para poluição do ar caso o da NASA não funcione:

The World Air Quality Project. *API – Air Quality Programmatic APIs*. <https://aqicn.org/api/>. Accessed May 31, 2020.