



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação - PROPG
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental

Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, referente ao ingresso de Alunos Regulares no primeiro quadrimestre do ano de 2025 (2025.1). Lista revisada de sugestões de leitura para a prova escrita. Informamos que a lista de referências publicada no Edital apresentava inconsistências nos DOIs de alguns artigos, que foram devidamente corrigidas nesta versão. Ressaltamos que o conteúdo da prova não se limita a esta lista de referências e que não é necessário cobrir integralmente o conteúdo presente nas obras indicadas.

1. Abbott, K. W., Green, J. F., & Keohane, R. O. (2016). Organizational ecology and institutional change in global governance. *International Organization*, 70(2), 247-277. <https://doi.org/10.1017/S0020818315000338>
2. Bernstein, S., & van der Ven, H. (2022). Legitimacy and accountability in global environmental governance: A multi-level analysis. *Global Environmental Politics*, 22(1), 23-46. https://doi.org/10.1162/glep_a_00674
3. Green, J. F. (2020). The global governance of climate change: Towards a new theory of multilateral environmental agreements. *Global Environmental Politics*, 20(2), 4-30. https://doi.org/10.1162/glep_a_00555
4. Le Blanc, D. (2015). Towards integration at last? The sustainable development goals as a network of targets. *Sustainable Development*, 23(3), 176-187. <https://doi.org/10.1002/sd.1582>
5. Le Blanc, D. (2023). Towards integration at last? The sustainable development goals as a network of targets. *Sustainable Development*, 31(2), 271-280. <https://doi.org/10.1002/sd.2367>
6. Ostrom, E. (2010). Polycentric systems for coping with collective action and global environmental change. *Global Environmental Change*, 20(4), 550-557. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2010.07.004>
7. Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Persson, Å., Chapin, F. S., Lambin, E. F., Lenton, T. M., Scheffer, M., Folke, C., Schellnhuber, H. J., Nykvist, B., de Wit, C. A., Hughes, T., van der Leeuw, S., Rodhe, H., Sörlin, S., Snyder, P. K., Costanza, R., Svedin, U., & Foley, J. A. (2009). A safe operating space for humanity. *Nature*, 461(7263), 472-475. <https://doi.org/10.1038/461472a>
8. Sachs, J. D., Schmidt-Traub, G., Kroll, C., Lafortune, G., Fuller, G., & Woelm, F. (2021). The Decade of Action for the Sustainable Development Goals: Sustainable Development Report 2021. *Nature Sustainability*. <https://doi.org/10.1038/s41893-021-00720-8>
9. Steffen, W., Richardson, K., Rockström, J., Cornell, S. E., Fetzer, I., Bennett, E. M., Biggs, R., Carpenter, S. R., de Vries, W., de Wit, C. A., Folke, C., Gerten, D., Heinke, J., Mace, G. M., Persson, L. M., Ramanathan, V., Reyers, B., & Sörlin, S. (2015). Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet. *Science*, 347(6223), 1259855. <https://doi.org/10.1126/science.1259855>
10. Zelli, F., & van Asselt, H. (2021). Institutional complexity and the fragmentation of global environmental governance. *Global Environmental Politics*, 21(3), 11-40. https://doi.org/10.1162/glep_a_00621

Santo André, 01 de outubro de 2024.

Comissão Organizadora.