



**Bibliografia para a prova:
EDITAL N. °083/2018 - PROPESP/UFAM**

1. MILLER, G. T.; SPOOLMAN, S. E. **Ciência Ambiental**. São Paulo: Cengage, 2015.
 - Capítulo 1: Problemas ambientais, suas causas e a sustentabilidade (pág. 5 até 21)
 - Capítulo 2: Ciência, matéria e energia (pág. 22 até 34)
 - Capítulo 17: Economia, política e visões de mundo ambientais (pág. 405 até 434)
2. NOBRE, C. A. Mudanças Climáticas Globais e o Brasil: por que devemos nos preocupar. **Plenarium - Biblioteca digital da Câmara dos Deputados**, v. 5, n. 5, p. 12–20, 2008.
<http://bd.camara.leg.br/bd/handle/bdcamara/723>
3. SACCARO JUNIOR, N. L. **Desafios da bioprospeção no Brasil**. Texto para Discussão, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), 2011.
http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/1568/1/TD_1569.pdf#page=1&zoom=auto,454,754
4. SAWYER, D. **População e desenvolvimento sustentável na Amazônia**. Brasília: UNFPA - Fundo de População das Nações Unidas e Ministério do Meio Ambiente, 2015.
<http://www.unfpa.org.br/Arquivos/amazonia1.pdf>
5. UCZAI, P. R.; TAVARES, W. M.; QUEIROZ FILHO, A. P. DE. **Energias renováveis: riqueza sustentável ao alcance da sociedade**. Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2012.
<http://bd.camara.leg.br/bd/handle/bdcamara/9229>
 - Fontes Renováveis de Energia no Brasil e Mundo (pág. 21 até 34)