



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 022/2019 - PROESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM) torna público, para conhecimento dos interessados, a **RETIFICAÇÃO** abaixo realizada no Edital de Nº 022/2019 - PROESP/UFAM, que regula o Exame de Seleção para ingresso no 2º Semestre de 2019 no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA).

### I - Onde lê-se:

#### ANEXO III

#### BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS

1. AB'SABER, A. **A Amazônia: do discurso à práxis**. 2.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2004.
2. DIEGUES, A.C.S. **O Mito moderno da natureza intocada**. São Paulo: Annablume, 2002.
3. JOLY, C.A. Biodiversidade e mudanças climáticas: contexto evolutivo, histórico e político. **Ambiente & Sociedade**, v.10, n.1, p.169-172, 2007.
4. LUIZÃO, F.J. Ciclos de nutrientes na Amazônia: respostas às mudanças ambientais e climáticas. **Ciência e Cultura**, v.59, n.3, p.31-36, 2007.
5. NOBRE, C.A.; NOBRE, A.D. O balanço de carbono da Amazônia brasileira. **Estudos Avançados**, v.16, n.45, p.81-90, 2002.
6. REICHARDT, K. **Processos de transferência no sistema solo-planta-atmosfera**. 4.ed. Campinas: Fundação Cargill, 1985.
7. SALATI, E.; SANTOS, A.A.; KLABIN, I. Temas ambientais relevantes. **Estudos Avançados**, v.20, n.56, p.107-127, 2006.

### Leia-se:

#### ANEXO III

#### BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS

1. BORELLI, D.L. et al. Dossiê Amazônia Brasileira I. Aziz Ab'Sáber: problemas da Amazônia brasileira. **Estudos Avançados**, v.19, n.53, p.7-35, 2005.

<http://www.scielo.br/pdf/ea/v19n53/24078.pdf>

2. DIEGUES, A.C.S. **O Mito moderno da natureza intocada**. São Paulo: Annablume, 2001.



[https://jornalggn.com.br/sites/default/files/documentos/diegues\\_mito.moderno.natureza.in.tocada.pdf](https://jornalggn.com.br/sites/default/files/documentos/diegues_mito.moderno.natureza.in.tocada.pdf)

3. JOLY, C.A. Biodiversidade e mudanças climáticas: contexto evolutivo, histórico e político. **Ambiente & Sociedade**, v.10, n.1, p.169-172, 2007.

<http://www.scielo.br/pdf/asoc/v10n1/v10n1a12.pdf>

4. LUIZÃO, F.J. Ciclos de nutrientes na Amazônia: respostas às mudanças ambientais e climáticas. **Ciência e Cultura**, v.59, n.3, p.31-36, 2007.

<http://cienciaecultura.bvs.br/pdf/cic/v59n3/a14v59n3.pdf>

5. NOBRE, C.A.; NOBRE, A.D. O balanço de carbono da Amazônia brasileira. **Estudos Avançados**, v.16, n.45, p.81-90, 2002.

<http://www.scielo.br/pdf/ea/v16n45/v16n45a06.pdf>

6. SALATI, E.; SANTOS, A.A.; KLABIN, I. Temas ambientais relevantes. **Estudos Avançados**, v.20, n.56, p.107-127, 2006.

<http://www.scielo.br/pdf/ea/v20n56/28630.pdf>

7. SILVA, C.C.M.; GUIMARÃES, M. Mudanças climáticas, saúde e educação ambiental como política pública em tempos de crise socioambiental. **Revista de Políticas Públicas**, p.1151-1170, 2018.

[https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/31434/2/cleliacristina\\_silva2\\_et al IO C 2018.pdf](https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/31434/2/cleliacristina_silva2_et al IO C 2018.pdf)

**II - MANTER** as demais condições previstas no Edital de N° 022/2019 - PROPESP/UFAM.

Manaus, 08 de maio de 2019.

**Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira**  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

(Nota: O original desta retificação assinado pela Pró-Reitora encontra-se à disposição dos interessados no arquivo da PROPESP)