

CAPÍTULO 11 – REFERÊNCIAS

Na página 420, complementa-se:

INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO - ICEA. . **Banco de Dados Climatológicos do Comando da Aeronáutica.** 2014. Disponível em: <<http://www.icea.gov.br>>. Acesso em: 03 nov. 2014.

CECHIN, S.Z. & MARTINS, M. 2000. **Eficiência de armadilhas de queda (pitfall traps) em amostragens de anfíbios e répteis no Brasil.** Rev. Bras. Zool. 17(3):729-749.

CRUMP, M. A.; SCOTT JR., N. J. Visual Encounter Surveys. In: HEYER, W. R.; DONNELLY, M. A.; MCDIARMID, R. W. L.; HAYEK, C.; FOSTER, M. S. (Eds.). **Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians.** Washington: Smithsonian Institution Press, 1994. p. 84-92.

MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda. **Estudo de Impacto Ambiental do Porto do Polo Industrial de Manaus - PIM.** Manaus: Grupo MKR, 2013. 2380 p.

SANTANA, Luiz Henrique. **O porto da Manaus Moderna: Degradação ambiental e trabalho precário.** Dissertação de Mestrado em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. PPGSCASA, UFAM, 2006.

GOMES, Maria Milene de Souza. **Mundo do Trabalho no Cais do Porto da Manaus Moderna: o carregador de bagagens e o trabalho precário.** 2011. 21 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Pós Graduação em Serviços Sociais, Universidade Federal do Amazonas - Ufam, Manaus, 2011.

Agência Nacional de Transportes Aquaviários – ANTAQ. **Anuário Estatístico Portuário – 2009.** Distrito Federal: ANTAQ, 2009. Disponível em: <http://www.antaq.gov.br/Portal/Anuarios/Portuario2009/Index.htm>. Acesso em: 03/11/2014.