

FLORA AQUÁTICA DO BOQUEIRÃO DA ONÇA, BAHIA, BRASIL

Aline Marielle de Souza ROCHA^{1,3}; Elielton da Silva ARAÚJO^{2,3}; Vinicius Messas COTARELLI³; José Alves de SIQUEIRA FILHO³ & Maria Jaciane de Almeida CAMPELO³

(1) Curso de Engenharia Agrônoma, Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Petrolina, PE, Brasil. liinemarielle@hotmail.com
(2) Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Petrolina, PE, Brasil.
(3) Centro de Referência para Recuperação de Áreas Degradadas da Caatinga, Petrolina, PE, Brasil.



INTRODUÇÃO

O Boqueirão da Onça compreende uma área prioritária para a conservação biológica, localizada no submédio da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, no norte do Estado da Bahia. Apesar de sua importância biológica estudos sobre a biodiversidade local são necessários, na perspectiva de gerar conhecimento científico que possa subsidiar políticas públicas para a criação do Parque Nacional do Boqueirão da Onça.

MATERIAIS E MÉTODOS

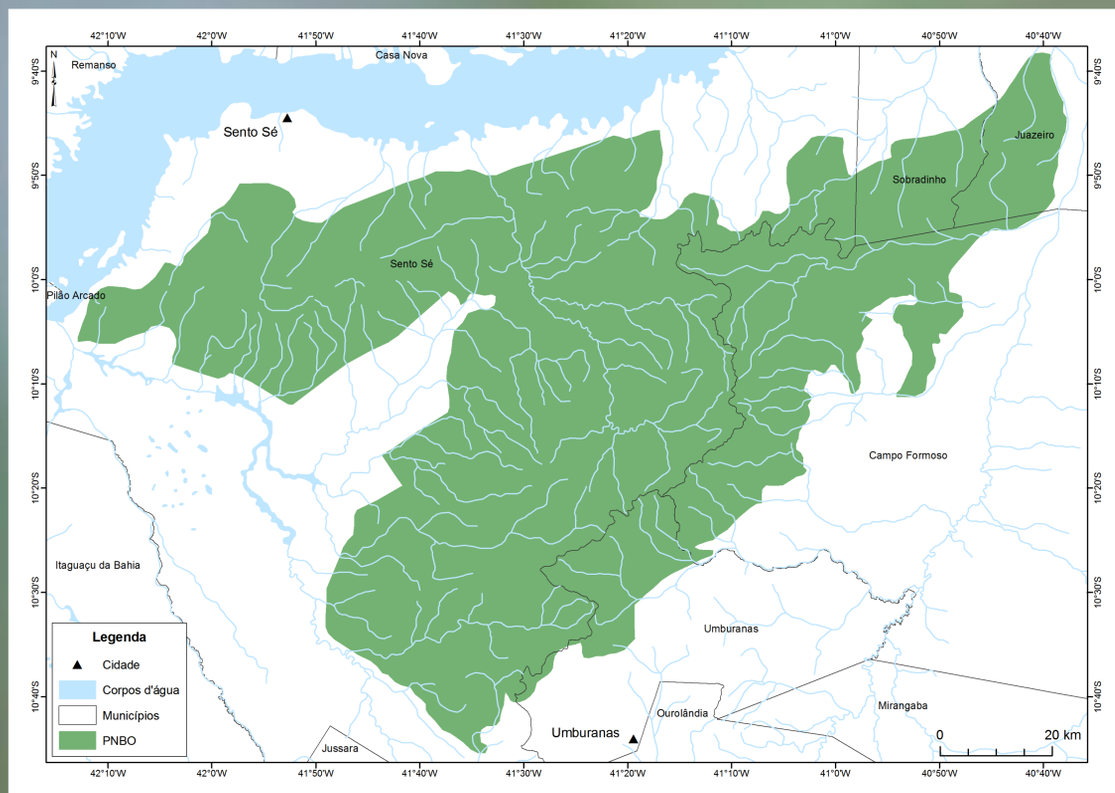
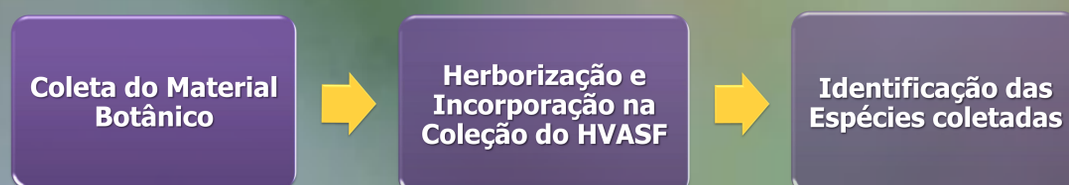


Figura 1: Localização do Boqueirão da Onça situada nos municípios Sento Sé, Sobradinho, Campo Formoso e Juazeiro, no Norte da Bahia.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O inventário florístico de macrófitas aquáticas resultou em 53 espécies, distribuídas em 40 gêneros e 28 famílias. As famílias mais representativas foram Cyperaceae (oito espécies, 17%), Plantaginaceae (seis espécies, 15%) e Lentibulariaceae (quatro espécies, 10%). Dos 41 gêneros registrados, destaca-se *Angelonia* e *Utricularia*, com quatro espécies, cada.

CONCLUSÃO

O número de espécies pode ser considerado elevado para inventários de macrófitas aquáticas em área de mata seca e densa, típica de Caatinga, com reduzidos números de ambientes hídricos. Espera-se que este estudo contribua na implantação do referido parque, garantindo assim, a conservação de espécies e a manutenção de características peculiares da Caatinga.

Tabela 1 - Espécies de Macrófitas aquáticas amostradas no Boqueirão da Onça, Bahia, Brasil

ALISMATACEAE <i>Echinodorus s ubalatus</i> (Mart.) Griseb.	HYDROLEACEAE <i>Hydrolea spinosa</i> L.
AMARANTHACEAE <i>Alternanthera tenella</i> Colla	LAMIACEAE <i>Hyptis suaveolens</i> Poit.
ANEMIAEAE <i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw.	LENTIBULARIACEAE <i>Utricularia foliosa</i> L. <i>Utricularia tricolor</i> A.St.-Hil. <i>Utricularia subulata</i> L. <i>Utricularia gibba</i> L.
ARACEAE <i>Lemna valdiviana</i> Phil. <i>Lemna</i> sp. <i>Pistia stratiotes</i> L.	LIMNOCHARITACEAE <i>Hydrocleys martii</i> Seub.
ARALIACEAE <i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	MAYACACEAE <i>Mayaca</i> sp.
ASTERACEAE <i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass. <i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera <i>Lepidaploa chalybaea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	MENYANTHACEAE <i>Nymphoides humboldtiana</i> (Kunth) Kuntze
BORAGINACEAE <i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger	MOLLUGINACEAE <i>Mollugo verticillata</i> L.
CHAROPHYCEAE <i>Chara</i> sp.	NYMPHAEACEAE <i>Nymphaea pulchella</i> DC. <i>Nymphaea lasiophylla</i> Mart. & Zucc. <i>Nymphaea</i> sp.
COMMELINACEAE <i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	ONAGRACEAE <i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H.Hara <i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven
CONVOLVULACEAE <i>Evolvulus filipes</i> Mart.	PLANTAGINACEAE <i>Angelonia blanchetii</i> Benth. <i>Angelonia salicariifolia</i> Bonpl. <i>Angelonia campestris</i> Nees & Mart. <i>Angelonia biflora</i> Benth. <i>Stemodia foliosa</i> Benth. <i>Stemodia maritima</i> L.
CYPERACEAE <i>Bulbostylis</i> sp. <i>Fuirena umbellata</i> Rottb. <i>Pycnus macrostachyos</i> (Lam.) J.Raynal <i>Cyperus meyerianus</i> Kunth <i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult. <i>Eleocharis</i> sp. <i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br. <i>Fimbristylis</i> sp. <i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	POLYGONACEAE <i>Polygonum hydroppiperoides</i> Michx.
ERIOCAULACEAE <i>Leiothrix hirsuta</i> (Wikstr.) Ruhland <i>Paepalanthus</i> sp.	PONTEDERIACEAE <i>Heteranthera limosa</i> (Sw.) Willd.
FABACEAE <i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.	SALVINIACEAE <i>Azolla caroliniana</i> Willd.
GENTIANACEAE <i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	XYRIDACEAE <i>Xyris</i> sp.