



Cadernos Macambira (ISSN 2525-6580)

V. 4, Nº2, 2019. Página 206 de 236

Anais da 6ª Jornada de Agroecologia da Bahia.

Serrinha, BA, Laboratório de Políticas Públicas, Ruralidades e Desenvolvimento Territorial – LaPPRuDes

<http://revista.lapruedes.net/> E-mail: cadernosmacambira@gmail.com

RELATOS DE EXPERIÊNCIA: EIXO 3: EDUCAÇÃO, JUVENTUDE E ALTERIDADE

VEJO ALIMENTO ONDE VOCÊ VÊ MATO: PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO-CONVENCIONAIS NA COMUNIDADE UBIRAITÁ-ANDARAÍ/BA

JAMILE LOPES DA SILVA

Centro Territorial de Educação Profissional da Chapada Diamantina- CETEP-CD I/ Wagner- Curso Técnico de Agroecologia

KÉSIA LETÍCIA ARAÚJO

Centro Territorial de Educação Profissional da Chapada Diamantina- CETEP-CD I/ Wagner- Curso Técnico de Agroecologia

FERNANDO DANTAS

Centro Territorial de Educação Profissional da Chapada Diamantina- CETEP-CD I/ Wagner- Curso Técnico de Agroecologia

PAULA MOREIRA

Centro Territorial de Educação Profissional da Chapada Diamantina- CETEP-CD I/ Wagner- Curso Técnico de Agroecologia

Neste relato de experiência, iremos relatar sobre as PANCs, plantas que vêm cada vez mais ocupando espaço na mesa das famílias, além de apresentarem boas fontes de vitaminas para a saúde humana, tendo baixo teor de gorduras, carboidratos e açúcar. Na maioria das vezes essas plantas nascem espontaneamente nos quintais produtivos ou cultivados em pequena escala. Essas plantas atualmente estão sendo denominadas de plantas alimentícias-não-convencionais (PANC) a Kinupp e Lorenzi (2014). O método utilizado no levantamento das espécies foi o de caminhamento por toda área da comunidade Ubraítá no município de Andaraí- Ba. Todo o material botânico foi identificado em campo pelos moradores da comunidade com seus nomes populares e depois pelo sistema de classificação o APGIV. Foram registradas 42 espécies de PANCs na Comunidade. As famílias com maior número de espécies registrada na comunidade Asteraceae, Fabaceae, Cactaceae e Portulacaceae. Dentre as espécies mais consumidas na comunidade estão, serralha (*Sonchus oleraceus* L.); almeirão-roxo (*Lactuca canadenses* L.); andú (*Cajanus cajan* (L.) Huth); fava (*Phaseolus lunatus* L.); beldroega (*Portulaca oleracea* L.); Palma (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill); caruru (*Amaranthus deflexus* L.); língua-de-vaca (*Talinum triangulare* (Jacq.) Gaertn); hortelã-de-borda-branca (*Mentha suaveolens* var, *variagata*).

Palavras-chave: PANCs. espécies alimentícias.