

## Tabelas de dados obtidos com a experiência do CECANE - UFMS

Tabela 1: Dados das aldeias do projeto CECANE – UFMS.

Aldeias	População	Área em Hectares	Escolas	Nº de alunos	Município
Limão Verde	1.270	5.400	3	280	Aquidauana
Córrego Seco	240		1	30	
Imbirussu	210	Não estimado	1	16	Miranda
Lalima	1.600	3.000	3	433	
Brejão	300	1.029	2	195	

Fonte: Diagnóstico Socioambiental CECANE

Tabela 2: Tabela principais frutos nativos presente nas Aldeias

Fruto	Nome Científico	Família	Frutificação/Sazonalidade
Bocaiuva	<i>Acrocomia aculeata</i>	Arecaceae	Outubro a janeiro
Jatobá	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart	Fabaceae	Julho a setembro
	<i>Hymenaea courbaril</i> L		
Pequi	<i>Caryocar brasiliense</i>	Caryocaceae	Dezembro a fevereiro
Acuri/Bacuri	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.)	Arecaceae	Outubro a fevereiro
Cumbaru/Baru	<i>Dipteryx alata</i> Vogel	Fabaceae	Julho a setembro
Guavira	<i>Campomanesia SSP</i>	Myrtaceae	Novembro a dezembro
Araticum/ Marolo/pinha do cerrado	<i>Annona coriacea</i> Mart	Annonaceae	Agosto a outubro
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i>	Arecaceae	Agosto a fevereiro
Mangaba	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	Apocynaceae	Novembro a dezembro
Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L	Rubiaceae	Abril a junho
Cajuzinho do mato	<i>Anacardium humile</i> A. St.-Hil	Anacardiaceae	Outubro a dezembro
Marmelo	<i>Alibertia edulis</i> (Rich) A. Rich. Ex. DC	Rubiaceae	Dezembro a março
Tarumã	<i>Vitex cymosa</i> Bert.	Verbenaceae	Novembro a fevereiro

Pitanga	<i>Eugenia pitanga</i> (O. Berg) Kiaersk	Myrtaceae	Outubro a fevereiro
Pimenta de Macaco	<i>Xylopi aromática</i> (Lam.) Mart	Annonaceae	Dezembro a fevereiro
Jabuticaba	<i>Plinia cauliflora</i> (DC) Kausel	Myrtaceae	Outubro a dezembro
Cajuzinho do mato	<i>Anacardium humile</i> A. St. Hil	Anacardiaceae	Outubro a dezembro
Gueroba	<i>Syagrus oleraceae</i>	Arecaceae	Outubro a fevereiro

Fonte: Relatório Atividades Socioambiental - CECANE