



Banco de Dados de Composição Nutricional da Biodiversidade Brasileira” – Ferramenta Biodiversidade & Nutrição/SiBBr



Profa. Dra. Veridiana Vera de Rosso
Universidade Federal de São Paulo
Campus Baixada Santista



Biodiversidade & Nutrição

Composição nutricional e receitas

<https://ferramentas.sibbr.gov.br/ficha/bin/view/FN>

- 1) Banco de Dados de Composição de Alimentos
- 2) Banco de Dados de Receitas Culinárias





Biodiversidade & Nutrição

Composição nutricional e receitas

Banco de Dados de Composição de Alimentos

Palavras chave:

- Nome ou parte do nome do alimento;
- Espécie do alimento (nome científico ou nome popular).

Constituição do Banco de Dados:

- Informações sobre a composição nutricional dos alimentos que foram compiladas a partir da literatura (aprovados no controle de qualidade proposto pelo INFOODS);
- Dados de composição nutricional, obtidos experimentalmente pelo grupo de experts que constituiu o comitê científico do projeto;



**Biodiversidade & Nutrição**

Composição nutricional e receitas

A ferramenta **Biodiversidade & Nutrição** permite conhecer a composição nutricional de alimentos bem como receitas de espécies nativas da biodiversidade brasileira. Consulte dados de composição pelo nome do alimento ou espécie e receitas por ingrediente ou nome do prato.



1

O que está buscando?



2

Buscar por ▾

Composição
de alimentos

Receitas

7 8 9 ... 32

Resultados 1 - 5 de 160

**ABIU, POLPA, CRUA***Abiu, pulp, raw*

3

Figura 1 – Página inicial da ferramenta

Informações que são apresentadas:

1. Fotos;

2. Informações Gerais: Identificação do alimento e código geral gerado pelo sistema

OBS: **Ao clicar no nome científico, o usuário é direcionado a informações sobre a espécie constantes na aplicação “Ficha de Espécies” do SiBBr.**

3. Análises Gerais: Características físico-químicas do alimento. Os dados de tamanho e peso se referem a uma unidade do alimento na forma íntegra. Quando apresentado um traço, significa que o dado não estava disponível na(s) fonte(s) de dados (referências).

4. Tabela de Composição Nutricional: Informações sobre componentes (nutrientes e outros componentes dos alimentos), extraídas de uma ou mais Referências, com base na metodologia de compilação de dados da FAO/INFOODS .

Algumas funcionalidades importantes:

- 1. Exportação dos Dados:** Os dados da tabela de composição nutricional podem ser exportados no formato csv (*comma separated values*), compatíveis com *softwares* de edição de planilhas (Ex: Microsoft Excel, Apple Numbers, Libre Office Calc).
- 2. Registros Individuais:** Obtenção dos dados individuais de cada registro que foi empregado para obter a composição média expressa no registro geral.

Importante: Contém informações detalhadas de como e onde a amostra foi obtida, transportada, preparada em amostra laboratorial.

3. Manual Técnico: Documento detalhado informando sobre Tagnames, métodos de análise empregados, cálculos que são realizados pela ferramenta, etc...

Obrigada!!

Profa. Dra. Veridiana Vera de Rosso
UNIFESP – Campus Baixada Santista

E-mail: veriderosso@yahoo.com

