



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



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

Biodiversidade & Nutrição

Composição nutricional e receitas

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





Banco de Dados de Composição de Alimentos

Biodiversidade&Nutrição

Composição nutricional e receitas

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.



BIODIVERSIDADE
PARA ALIMENTAÇÃO
E NUTRIÇÃO



O que está buscando?



Buscar por -

Composição
de alimentos

Receitas

7 8 9 ... 32 >

Resultados 1 - 5 de 160



ABIU, POLPA, CRUA

Abiu, pulp, raw



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

