

**CUSTO UNITÁRIO PELO MÉTODO DE CUSTEIO POR ABSORÇÃO APLICADO
EM UMA PEQUENA BATEDEIRA DE AÇAÍ NA CIDADE DE MACAPÁ – AP**

Herivan Sanches Costa

Joecy Pereira Vilhena

O mercado do açaí na cidade de Macapá é altamente competitivo, extremamente dinâmico com consumidores exigentes. Diante deste fato, considera-se a gestão de custos como uma ferramenta importante para que as empresas possam se manter competitivas. Sendo assim, o objetivo principal foi determinar o custo unitário de produção do litro de açaí utilizando o método de custeio por absorção, visando obter informações para auxiliar no planejamento de estratégia e na tomada de decisões. Inicialmente, realizou-se uma ampla revisão da literatura sobre contabilidade. Em seguida, foi realizado o levantamento dos custos de produção, posteriormente, foi feita a classificação dos custos em materiais, mão de obra, custos indiretos e despesa. Finalmente, foi possível determinar o custo unitário do litro de açaí através do método de custeio por absorção, bem como desenvolver um demonstrativo de resultados em exercício (DRE) da empresa. Foi possível verificar que a fábrica possui um custo mensal de R\$ 54.071,35 para produzir 5.914 litros, contabilizando um custo unitário de R\$ 9,14/litro. Com o preço de venda de R\$ 12,00 constatou, através da DRE, que o empreendimento possui uma margem de lucro de 11,8%.

Palavras chaves: Custo de Produção, Custeio por Absorção, açaí.

***UNIT COST FOR THE ABSORPTION COSTING METHOD APPLIED IN A
SMALL AÇAÍ MIXER IN MACAPÁ CITY – AP***

Açaí market in the city of Macapá is competitive, extremely dynamic market with discerning consumers. Considering this fact, it is considered cost management as a basic and important tool for companies to remain competitive. Therefore, the main objective was to determine the unit cost of production of açaí liter using the method of absorption costing to obtain information to support the strategy planning and decision making. Initially, it took a comprehensive review of the literature on accounting. Next, we performed a study of production costs was later made the classification of costs in materials, labor, overhead and expense. Finally, it was possible to determine the unit cost of acai liter through the absorption costing method and develop a results statement on exercise (DRE) of the company. We found that the factory has a monthly cost of R\$ 54,071.35 to produce 5914 liters, accounting for a unit cost of R\$ 9,14 / liter. With the sale price of R \$ 12.00 found, by DRE, the project has a 11,8% profit margin.

Keywords: Production Cost, Cost Absorption, açaí.