

ANÁLISE DESCRITIVA DE LEITE EM PÓ UTILIZANDO PERFIL LIVRE

Ana Paula D'Elia Vinhal Ricardo (expositora); Ana Lúcia D'Elia Vinhal Rodrigues de Sousa; Maria Helena Damásio. FEA/Unicamp.

Perfil Livre ("Free Choice Profiling") é uma nova metodologia empregada na Análise Descritiva, muito importante por ser rápida, dispensando treinamento. Utilizando a metodologia do Perfil Livre foram avaliadas 5 amostras de leite em pó. A equipe foi composta por 8 provadores previamente selecionados quanto à capacidade discriminatória, através de 4 testes triangulares. Os termos descritivos que compuseram a ficha de avaliação desenvolvida para cada provador foram levantados através do Método de Rede ("Kelly's Repertory Grid") e quantificados com escalas não estruturadas de 9 cm. O delineamento experimental empregado na avaliação das amostras foi o de Blocos Incompletos Balanceados. A avaliação foi conduzida sob luz natural, em 5 sessões. A análise estatística dos dados foi realizada através do programa PROCUSTES PC 2.2. Concluiu-se que as amostras 3 e 4 diferiram das amostras 1 e 5, principalmente por apresentarem maior intensidade de aroma e sabor de ranço ou estranho e menor intensidade de aroma e sabor característico de leite. A amostra 2 não diferiu das demais.