

A partir de um novo catálogo de observações fotométricas de aproximadamente 3300 estrelas em um sistema de 10 cores (Catalogue of infrared stars, Ducati et al., 1992), construímos os diagramas de cores U-B x B-V, V-R x B-V e V-I x B-V para as cores observadas das estrelas, separando-as por tipos espectrais. Também construímos os diagramas de "excessos de cor x excessos de cor" para os mesmos índices, cujas distribuições mostram diretamente as inclinações de avermelhamento. Para comparação, plotamos junto com os diagramas cor x cor as cores da seqüência morfológica de galáxias (de Vaucouleurs, 1977).