

199

ESTUDO DAS CORES NO INFRAVERMELHO DE ESTRELAS T-TAURI, WOLFF-RAYET E DE CARBONO. *Daiana Ribeiro, Jorge Ricardo Ducati* (Departamento de Astronomia, Instituto de Física UFRGS).

A partir de uma amostra de 191 estrelas de carbono, 58 Wolff-Rayet, e de 205 T-Tauri, para as quais medidas nas cores UBVR_IHKLMN são disponíveis (Ducati 1993), é efetuado um estudo das cores intrínsecas destas classes de objetos. A dispersão dos dados é estudada e tabelas de cores verdadeiras são apresentadas para as subclasses onde os dados são suficientes. Resultados para as T-Tauri e estrelas de carbono são comparados com tabelas análogas para tipos espectrais tardios.