Distribuição de Subtipos Moleculares 223 200 150 Número de Amostras 00 05 73 50 50 30 STAD\_CIN (223, 58.2%) STAD\_MSI (73, 19.1%) STAD\_GS (50, 13.1%) STAD\_EBV (30, 7.8%) STAD\_POLE (7, 1.8%) Subtipo Molecular