\*Recebemos a base transacional com 6 milhões de CPFs únicos. (6KK - 6904369)

\*Com essa base criamos variáveis que definem o perfil do usuário, se adquiriu ou não outros produtos, etc. Então fizemos o join com essas variáveis LOG (6KK\_LOG - 5066347)

\*Recebemos a base transacional com 7 milhões de CPFs únicos. (7KK - 7127983)

\*Com essa base e a base de 6KK\_LOG pegamos os CPFs em comum (para não precisar criar as variáveis novamente) (7KK\_inter\_6KK - 4284774)

\*Separamos a parte da base de 7kk que não estava na interseção com a 6kk\_LOG. (7KK\_complemento – 2843209)

\*Adicionamos as variáveis LOG com esses CPFs da 7KK\_complemento. (7KK\_Comp\_LOG)

\*E por fim vamos fazer a união da tabela 7KK\_inter\_6KK com a 7KK\_Comp\_LOG