

9.1. Split

Supondo que em um dos sistemas de origem da empresa tinham dois registros **99% idênticos**. Esse 1% diferente se dá unicamente por conta de uma única letra nos nomes (**MARCUS** e **MARCOS**).

SISTEMA	CPF	NOME	NOME MAE	DT NASC
SIS_01	111.111.111-11	MARCOS COSTA E SILVA	MARTA GOMES COSTA E SILVA	01/08/1990
SIS_01	111.111.111-11	MARCUS COSTA E SILVA	MARTA GOMES COSTA E SILVA	01/08/1990

Para responder a essa pergunta deve-se ater a um pequeno grupo de informação.

- Tem o mesmo nome? **Apenas 1 letra de diferença.**
- Tem o mesmo CPF? **SIM**
- O nome da mãe é idêntico? **SIM**
- A data de nascimento é a mesma? **SIM**

Considerando essas informações o motor de qualidade do MDM considerou os dois registros como sendo uma **mesma pessoa**, porém o analista ao validar seu cadastro observou que ambos os cadastros estavam utilizando um CPF genérico. Após essa identificação, o analista ajustou o cadastro para os CPF corretos.

SISTEMA	CPF	NOME	NOME MAE	DT NASC
SIS_01	123.123.123-12	MARCOS COSTA E SILVA	MARTA GOMES COSTA E SILVA	01/08/1990
SIS_01	123.123.123-12	MARCUS COSTA E SILVA	MARTA GOMES COSTA E SILVA	01/08/1990

O motor de qualidade do MDM ao identificar qualquer duplicação de dados valida primeiro o registro e nessa situação realizará a operação de **SPLIT**, pois de acordo com os novos dados, mesmo tendo um nome muito parecido, o mesmo nome da mãe e até mesma data de nascimento é possível afirmar que se tratam de duas pessoas distintas.

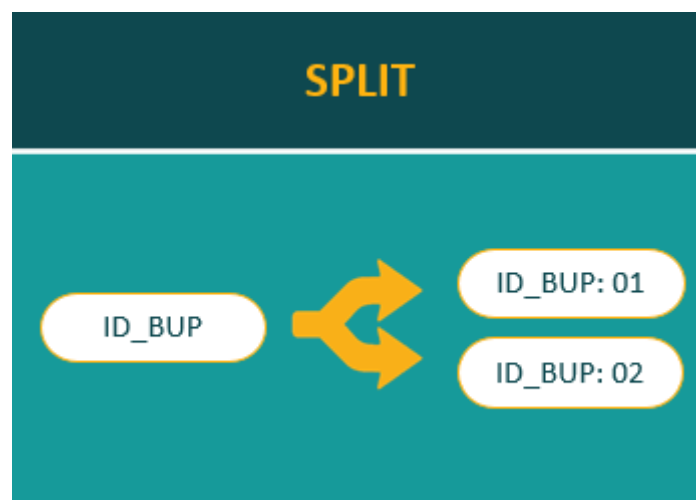


Imagem ilustrativa do SPLIT

