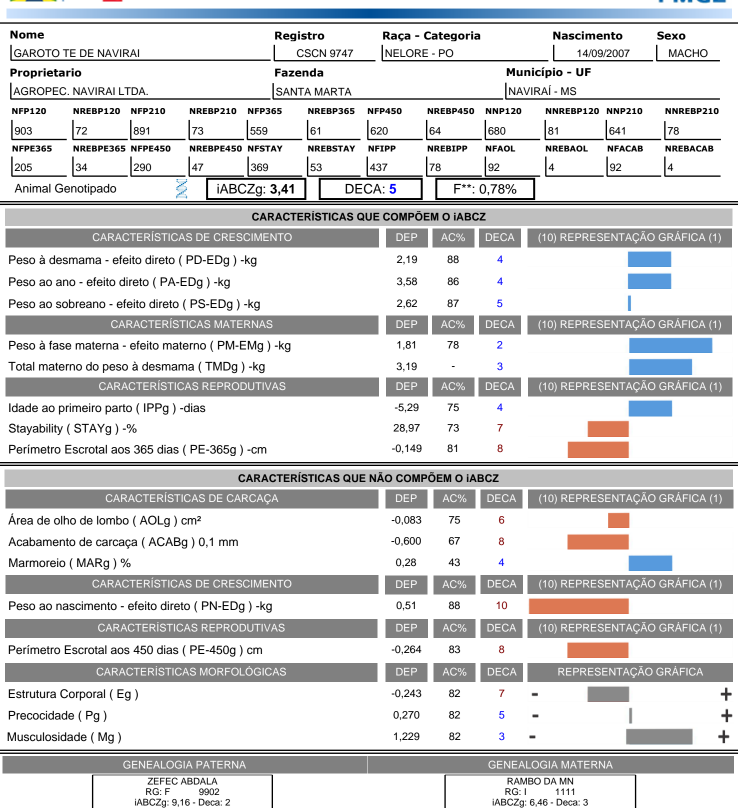


## ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS

AVALIAÇÃO GENÉTICA 2022 - 3 CERTIFICADO INDIVIDUAL





## SIGLAS:

F - Endogamia

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 días NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 días

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

QUARK COL

RG: L 4810 iABCZg: 14,42 - Deca:

BNUVA DA COL

4163

RG: CM

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dia NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayabiity NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayabiity

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayabiity NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaca.

Atestado impresso em 04/11/2022

RUBRICA DA SM

RG: CSCN 5789

BISCA DA S.MARTA RG: CSCN 7631