



DOWNLOAD

Os dados de avaliação genética estarão disponíveis para o criador apenas se ele participar do programa PMGZ (PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO ZEBUÍNO) e após a importação do arquivo de avaliação genética (encontrado em PMGZ/Download). É importante lembrar que a importação do arquivo deve ser feita sempre que uma nova avaliação genética for lançada pela ABCZ.

Para realizar a importação dos dados da avaliação genética, entre em PMGZ -> Download.



- 1) A informação do Criador será preenchida automaticamente com base nos dados do licenciado padrão (se o campo estiver em branco, preencha-o manualmente). Clique no botão “Download” para baixar o arquivo.

Download e Importação do arquivo de Avaliação Genética ✖

Criador (*) 1 SUPORTE TESTE 🔍 ✖	Download Importar Avaliações Ver Inconsistências	
Lidos	Importados	Inconsistentes
Mês Avaliações	Ano Avaliações	Total de Avaliações
Total Rebanho	Total Público	Animais Não Encontrados
Total Blocos	Total de Blocos Inconsistentes	

- 2) Após download, clique no botão “Importar Avaliações” para importar os dados da ABCZ.

Download e Importação do arquivo de Avaliação Genética ✖

Criador (*) 1 SUPORTE TESTE 🔍 ✖	Download Importar Avaliações Ver Inconsistências	
Lidos	Importados	Inconsistentes
Mês Avaliações	Ano Avaliações	Total de Avaliações
Total Rebanho	Total Público	Animais Não Encontrados
Total Blocos	Total de Blocos Inconsistentes	

- 3) Com os dados importados, o sistema exibe um resumo da importação. É normal haver algumas inconsistências durante o processo, pois podem existir animais, como touros de centrais, que constam no arquivo, mas não estão cadastrados no sistema. Nas inconsistências, é necessário verificar se há animais do bloco particular, pois esses seriam erros relacionados aos animais do criador.

Criador (*)

1	SUPORTE TESTE		
Download	Importar Avaliações	Ver Inconsistências	
Lidos	Importados	Inconsistentes	
218650	218638	2	
Mês Avaliações	Ano Avaliações	Total de Avaliações	
2	2025	817	
Total Rebanho	Total Público	Animais Não Encontrados	
0	817	45997	
Total Blocos	Total de Blocos Inconsistentes		
17	0		