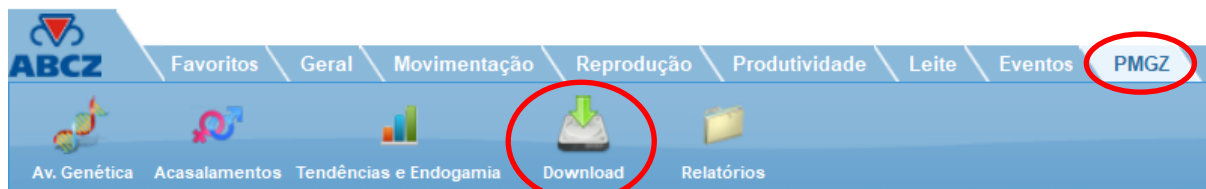




DOWNLOAD

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 (*)

1SUPORTE 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	