



Um número que expressa a saúde dos lotes

O ISI Score é o indicador de sanidade avícola gerado pelo ISI Sys, nossa ferramenta de monitoramento de lotes avícolas. Este indicador é calculado por um algoritmo que considera (1) os Scores de Lesão registrados no ISIApp durante as necrópsias de rotina e (2) os Fatores de Impacto pré-estabelecidos pela metodologia I See Inside[®].

Assim, o ISI Score reflete não somente a severidade das lesões encontradas no campo, mas também o impacto delas sobre a fisiologia e o desempenho das aves.

Deseja adotar o ISI Score como indicador de sanidade em sua produção? <u>Clique aqui</u> e entre em contato conosco

Ranking ISI · Abr/23

Saiba quais são as principais lesões identificadas no mês

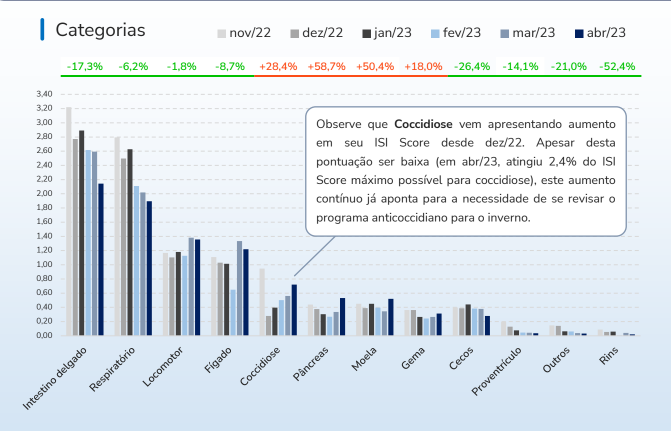
O quadro ao lado exibe as principais lesões encontradas no campo pelos usuários da ferramenta ISI Sys no último mês. Durante as necrópsias de rotina realizadas com o ISIApp, os técnicos de campo avaliam estes e uma série de outros parâmetros estabelecidos pelo método I See Inside[®].

<u>Clique aqui</u> para acessar o relatório de março e saber quais parâmetros apresentaram maior pontuação no mês retrasado.

	Parâmetro	ISI Score	Dif.
1 °	Lesão de coxim	0,93	-3,4%
2 °	Aerossaculite	0,90	-33,3%
3°	Hidropericárdio	0,88	+51,6%
4 °	Fígado aumentado ou diminuído	0,56	-0,8%
5°	Erosão de moela	0,52	+50,4%
6°	Pâncreas diminuído	0,42	+75,3%
7 °	Fígado amarelado	0,40	-4,8%
8°	Duo Muco ou descamação	0,39	-25,4%
9°	Jej Tônus muscular diminuído	0,35	-14,2%
	Discondroplasia tibial	0,35	+5,2%
10°	Jej Muco ou descamação	0,31	-31,1%
	Retenção de gema	0,31	+18,0%







Implemente ações direcionadas e avalie o seu impacto sobre órgãos específicos

O gráfico acima exibe o ISI Score por categoria nos últimos 6 meses com base nas necrópsias de rotina. A ferramenta ISI Sys permite identificar quais órgãos ou sistemas das aves estão sendo mais impactados pelos desafios do campo.

Assim, é possível (1) identificar problemas sanitários em fase inicial, (2) tomar ações direcionadas para estes problemas e (3) avaliar o efeito destas ações nos meses seguintes.

