

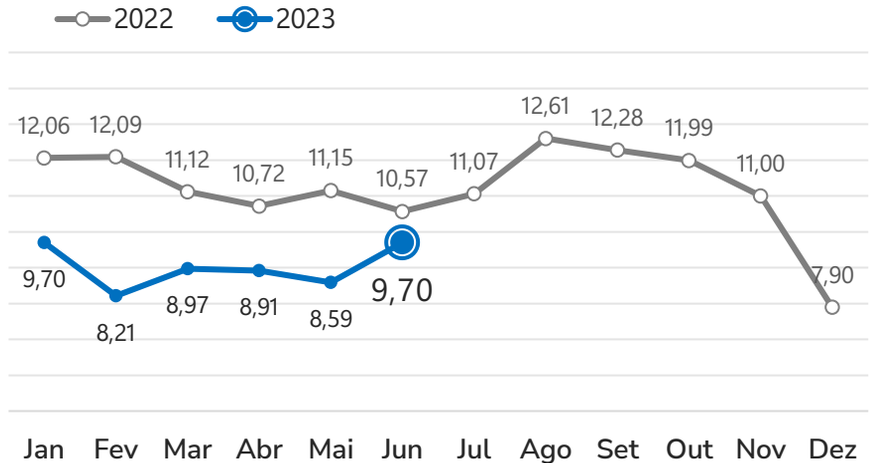
ISI Score

9,70 jun/23 **Bom**

5,2% menor
que o mês anterior

8,2% menor
que o ano anterior

385 aves · 77 lotes
avaliados



Um número que expressa a saúde dos lotes

ISI Score é o indicador de sanidade avícola do ISI Sys, nossa ferramenta de monitoramento de lotes avícolas. Para gerar este número, um algoritmo considera os seguintes itens:

- Scores de alteração** registrados no aplicativo ISIApp durante as necrópsias de rotina
- Fatores de Impacto** pré-estabelecidos que refletem o impacto de cada alteração sobre a fisiologia e desempenho das aves

Deseja obter o ISI Score de sua produção ou oferecê-lo como um serviço aos seus clientes?

Clique aqui e fale conosco



Ranking ISI do mês

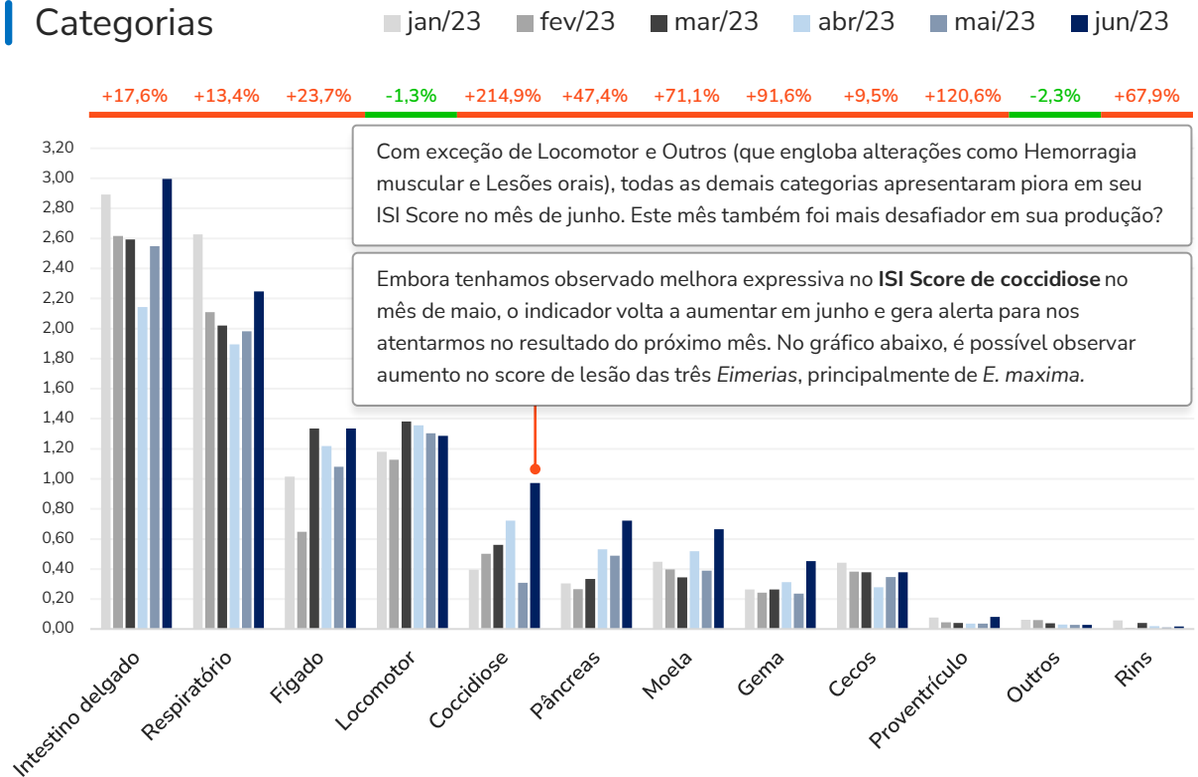
Saiba quais são as principais lesões identificadas no mês

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®.

[Clique aqui para acessar o Ranking ISI de meses anteriores e saber como os desafios sanitários progredem sazonalmente.](#)

	Parâmetro	ISI Score	Dif. mensal
1°	Hidropericárdio	1,31	+52,5%
2°	Duo Muco ou descamação	0,93	+44,3%
3°	Lesão de coxim	0,86	+6,1%
4°	Aerossaculite	0,79	-23,0%
5°	Erosão de moela	0,66	+71,1%
6°	Pâncreas diminuído	0,64	+63,3%
7°	Fígado aumentado ou diminuído	0,51	+15,1%
	Jej Muco ou descamação	0,51	+4,8%
8°	Fígado avermelhado	0,49	+26,8%
9°	Retenção de gema	0,45	+91,6%
10°	Maxima Jejuno	0,39	+302,9%

Categorias



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 realizadas pelos usuários do ISI Sys.

Os ISI Scores por categoria e por parâmetro podem auxiliar sua companhia ou seus clientes a (1) entenderem quais são seus principais desafios sanitários e (2) a avaliarem o efeito de ações direcionadas.

Coccidiose

