

ISI Score

Um número que expressa a saúde dos lotes

8,68

Maio / 24

Comparado ao:

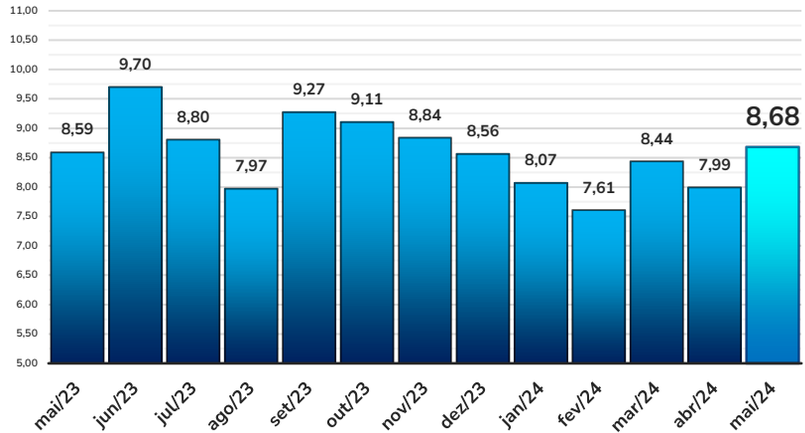
mês anterior

+8,6%

ano anterior

+1,0%

505 aves · 101 lotes
avaliados



ISI Score é o indicador de sanidade avícola do ISI Sys, nossa plataforma de monitoramento de saúde animal. 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

Como está o ISI Score de sua companhia ou de seus clientes?

[Clique aqui e saiba mais](#)



Ranking ISI

Saiba quais são as principais lesões identificadas no mês

O quadro ao lado exibe as principais lesões encontradas no campo pelos usuários da plataforma ISI Sys no último mês.

O Ranking ISI auxilia as companhias que utilizam nossa plataforma a identificarem alterações de maior impacto e como elas tem avançado mensalmente.

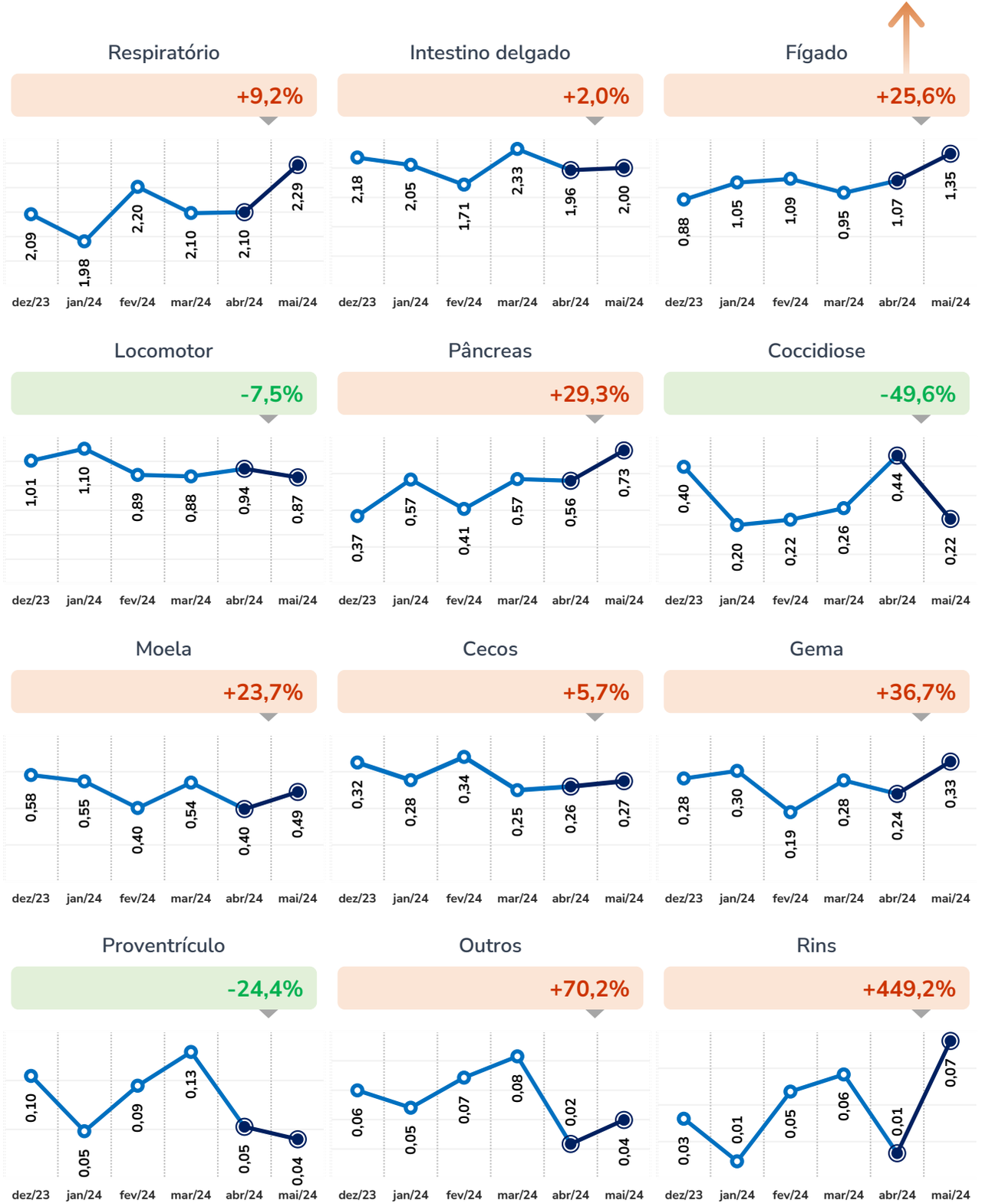
[Clique aqui para acessar o Ranking ISI de meses anteriores e saber como os desafios sanitários progridem sazonalmente.](#)

Parâmetro	ISI Score	Dif.
Aerossaculite	1,20	+16,1%
Hidropericárdio	0,96	+0,9%
Lesão de coxim	0,73	+9,9%
Fígado aumentado ou diminuído	0,65	+11,7%
Pâncreas diminuído	0,64	+25,6%
Duo Muco ou descamação	0,59	+27,2%
Erosão de moela	0,49	+23,7%
Jej Muco ou descamação	0,38	+5,8%
Fígado avermelhado	0,37	+134,3%
Fígado amarelado	0,33	-1,1%
Retenção de gema	0,33	+36,7%
Duo Mucosa avermelhada	0,32	+21,9%
Íleo Alimento não digerido	0,25	-3,5%

Categories · 1 / 2

Visualize o ISI Score por categoria (somatória de parâmetros correlatos) nos últimos 6 meses.

Este percentual expressa a variação do ISI Score em relação ao mês anterior



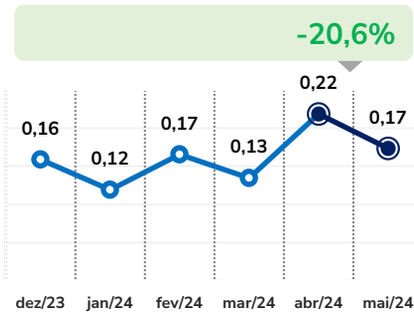
Categories · 2 / 2

Visualize o ISI Score por categoria (somatória de parâmetros correlatos) nos últimos 6 meses.

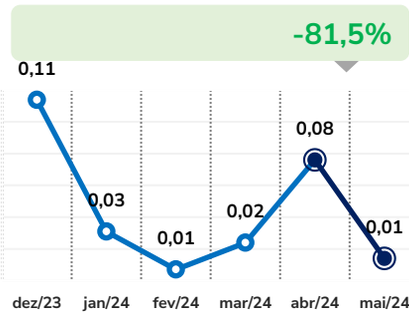


Este percentual expressa a variação do ISI Score em relação ao mês anterior

E. acervulina



E. maxima



E. tenella

