## Granja perde 100 mil codornas asfixiadas e culpa Cemig por problema de energia

Empresa afirma que oscilação na rede desligou sistema que sustenta galpão climatizado

• R7 Página Inicial





Prejuízo é de pelo menos R\$ 200 mil, segundo diretor Granja Loureiro / Divulgação

Uma oscilação no fornecimento de energia elétrica em uma granja pode ter matado 100 mil codornas na madrugada de quinta-feira (13) em Perdões, no centro-oeste de Minas.

## Leia mais notícias no R7 Minas

O pico na voltagem ocorreu por volta de 1h e desarmou o painel que mantém um dos doze galpões climatizados da Granja Loureiro, segundo o diretor de produção da empresa, Sérgio Pereira. Ele culpa a Cemig pelo prejuízo.

— Queda de luz não é o problema, porque temos gerador. Aconteceu um pique de energia, uma oscilação da voltagem desarmou o disjuntor e estourou o painel.O galpão é climatizado, de última geração, e mantém a temperatura a 22°C. Sem os equipamentos, cerca de 100 mil codornas morreram asfixiadas. É a terceira vez que acontece, mas dessa vez tivemos perdas porque ocorreu de madrugada.

O prejuízo é de pelo menos R\$ 200 mil, considerando o valor unitário dos animais.

— Ainda nem calculamos quantos ovos deixamos de produzir por causa do problema. Entramos em contato com a Cemig e fomos orientados a protocolar o pedido de indenização. Vamos mandar um perito analisar para comprovar o problema.

Em nota, a Cemig nega que tenha havido falta de energia e afirma que "piques de energia podem ocorrer como parte do sistema de segurança da rede. Estes piques podem durar até três minutos, o que não caracteriza falta de energia. A Cemig informa, ainda, está em contato com o cliente, para apurar uma possível falha em equipamento interno da granja".