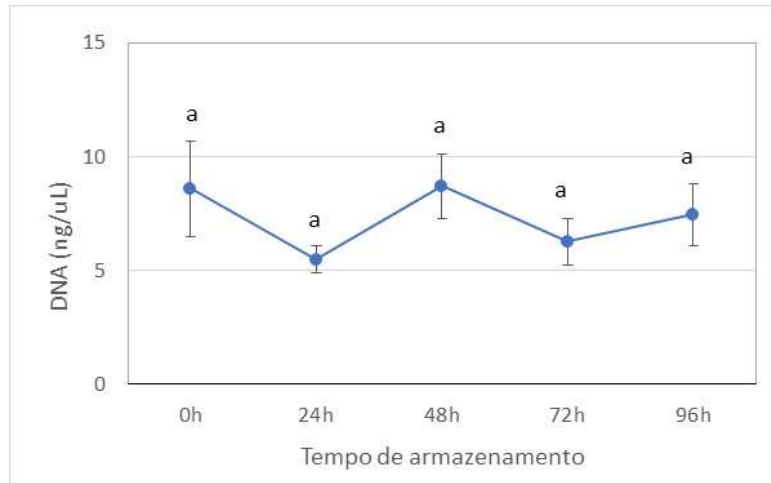
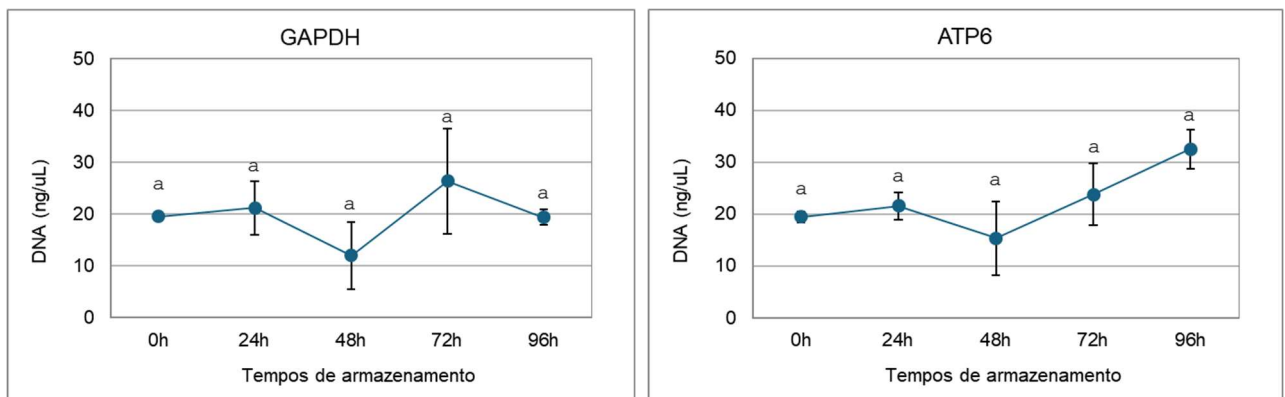


## ESTABILIDADE DE DNA NUCLEAR E MITOCONDRIAL EM PELOS DE VEADO-CATINGUEIRO POR PCR EM TEMPO REAL

Nuclear and mitochondrial DNA stability in brown brocket deer hair by real-time PCR



**Figura 1:** Avaliação espectrofotométrica da concentração de DNA total obtido a partir de amostras de pelos de veado-catingueiro (*Subulo gouazoubira*) armazenados à seco, em temperatura ambiente (~37°C) por até 96 horas.



**Figura 2:** PCR em tempo real com amplificação do gene nuclear *GAPDH* e mitocondrial *ATP6* para quantificação do DNA obtido a partir de amostras de pelos de veado-catingueiro (*Subulo gouazoubira*) armazenados à seco, em temperatura ambiente (~37°C) por até 96 horas.