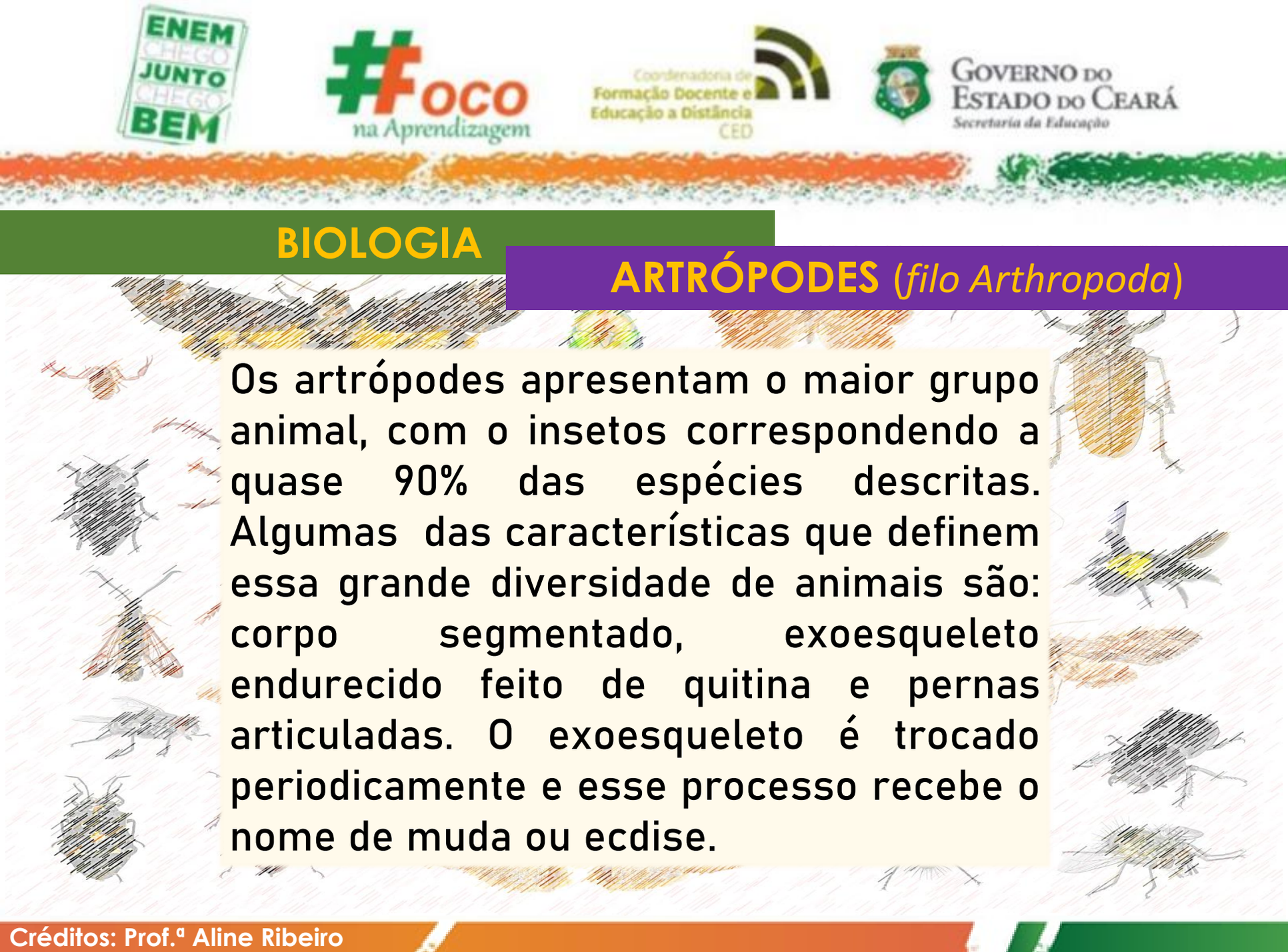


BIOLOGIA

ARTRÓPODES (*filo Arthropoda*)

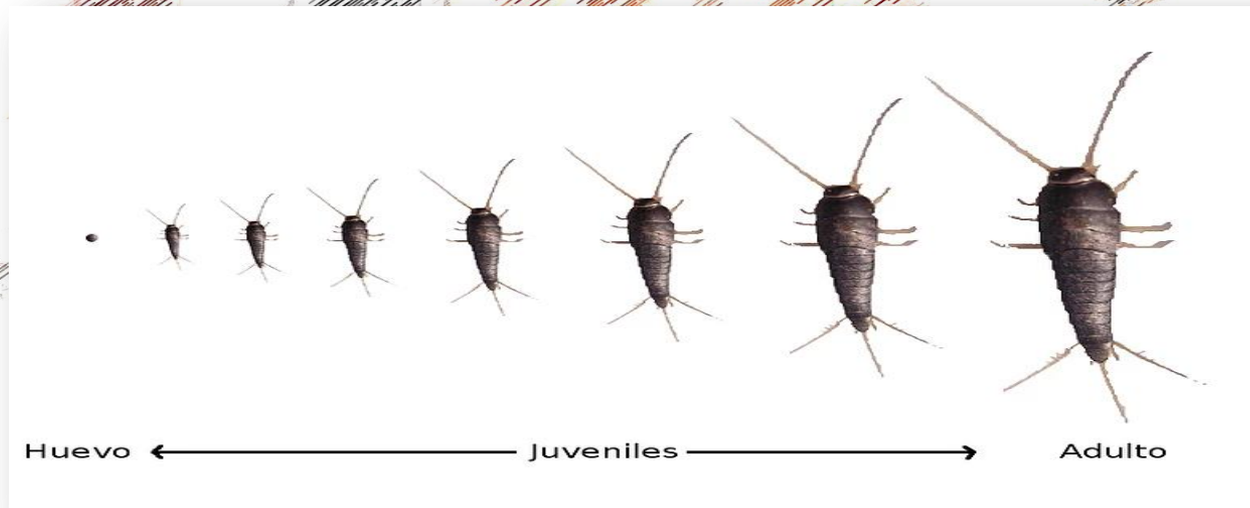


Os artrópodes apresentam o maior grupo animal, com o insetos correspondendo a quase 90% das espécies descritas. Algumas das características que definem essa grande diversidade de animais são: corpo segmentado, exoesqueleto endurecido feito de quitina e pernas articuladas. O exoesqueleto é trocado periodicamente e esse processo recebe o nome de muda ou ecdise.

ARTRÓPODES (*filo Arthropoda*)

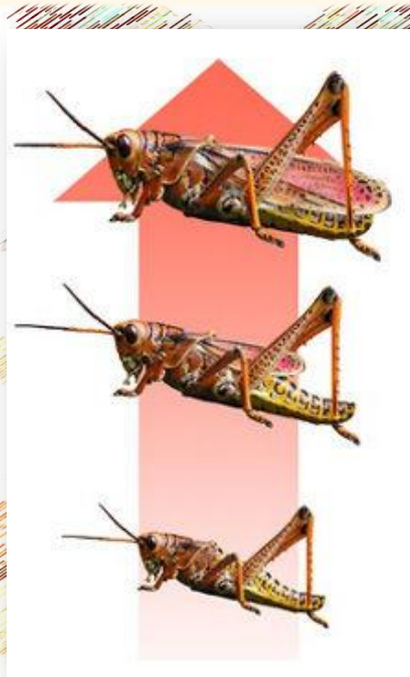
Quanto ao desenvolvimento é possível dividir esses animais em três grupos:

01. **Ametábolos**: insetos que têm desenvolvimento direto, ou seja, sem metamorfose. Exemplo: traça-de-vidro.



ARTRÓPODES (*filo Arthropoda*)

02. **Hemimetábolos:** insetos que têm desenvolvimento indireto e realizam metamorfose parcial. Exemplo: gafanhotos, baratas e cupins.



ARTRÓPODES (*filo Arthropoda*)

03. **Holometábolos:** insetos que têm desenvolvimento indireto e realizam metamorfose completa. Exemplo: borboletas, moscas, besouros e abelhas..

