

# Biologia - Mitose e Meiose

Tom: D

D Bm  
 Ei, pra dividir  
 G A D  
 Mitose vem aí, mitose vem aí, obá! (2x)

Bm G A  
 A intérfase vai preparar,  
 Bm G A  
 E em g1 produz RNA  
 A Bm G  
 no S DNA vai duplicar, G2 mais  
 A  
 proteínas, pra tudo começar...

Bm G A  
 E agora não erro mais não  
 Bm G A  
 Quero entender como é a divisão  
 A Bm  
 Se for mitose 4 fases tem  
 G A  
 E pra formar tecido a mesma sempre vem (a mesma sempre vem)

D Bm  
 Ei, pra dividir  
 G A D  
 Mitose vem aí, mitose vem aí, obá! (2x)

Bm G A  
 Prófase os cromossomos  
 Bm G A  
 Já duplicados começam a espiralar  
 A Bm  
 Nucléolo e carioteca vão desaparecer  
 G A  
 Mas em compensação vai fuso aparecer

Bm G A  
 Na metáfase é bem legal  
 Bm G A  
 Tudo na placa equatorial  
 A Bm  
 E a máxima espiralização  
 G

Centrômeros no entanto  
 A  
 Já se duplicarão (já se duplicarão)

D Bm  
 Ei, pra dividir  
 G A D  
 Mitose vem aí, mitose vem aí, obá! (2x)

Bm G A  
 Na anáfase já separadas  
 Bm  
 E as cromátides pros pólos são  
 G A  
 puxadas  
 A Bm  
 E pra ocorrer por tanto a migração  
 G A  
 São as fibras do fuso que se encurtarão

Bm G A  
 Na telófase pra encerrar  
 Bm G A  
 Os cromossomos já vão descondensar  
 A Bm  
 Nucléolo e carioteca vão reaparecer  
 G A  
 São duas celulinhas que agora vamos ter (que agora vamos ter)

D Bm  
 Ei, pra dividir  
 G A D  
 Mitose vem aí, mitose vem aí, obá! (2x)

Bm G A  
 Mas na meiose é outro papo  
 Bm G A  
 De uma célula agora formam 4  
 A Bm  
 São 8 fases pra reprodução  
 G A  
 Esporos ou gametas já aparecerão (já aparecerão).

D Bm  
 Ei, pra dividir  
 G A D  
 Mitose vem aí, mitose vem aí, obá! (2x)

## Acordes

