

# Professor Silvio José - Reino Protista

Tom: G

Vou te explicar aqui <sup>D</sup>  
 Os seres do reino protista são seres eucariontes <sup>A</sup>  
 Então se ligue aí <sup>E</sup>  
 Vivem no solo ou na água, eles tem a vida livre <sup>A</sup>  
 Podem estar aqui <sup>D</sup>  
 Ou em qualquer outro lugar <sup>A</sup>  
 Podem até causar doenças e se dividir <sup>E</sup>  
 Como uma forma de defesa <sup>A</sup>  
 Protozoários são os esporozoários, rizópodes <sup>E</sup>  
<sup>A</sup>

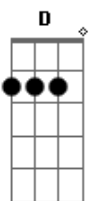
Flagelados e ciliados

Que são seres heterotóxicos, precisam de outros seres para serem <sup>D</sup> <sup>E</sup>  
 Alimentados <sup>A</sup>  
 E tem também as algas unicelulares, que vivem na água dos rios e dos mares <sup>E</sup> <sup>A</sup>  
 Que realizam fotossíntese, são seres autotóxicos, sempre que <sup>D</sup> <sup>E</sup>  
 Precisarem <sup>A</sup>  
 Fazem a cissiparidade, para se reproduzir <sup>A7</sup> <sup>D</sup> <sup>E</sup> <sup>A</sup>  
 Vão se espalhar  
 Por todo o meio ambiente <sup>A7</sup> <sup>D</sup>  
 No solo ou na água eles vão existir 2x <sup>E</sup> <sup>A</sup>

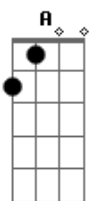
## Acordes



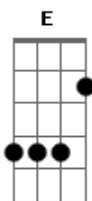
© ukulele-chords.com



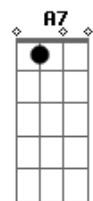
© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com