



Aluno (a): _____ nº: _____

Professor(a): Thiago Judice Data: ____/____/____ Turma: _____

Paródia sobre os protistas

Melodia da música “Show das Poderosas”, de Mc Anitta

Prepara...

Que agora é a hora
Do reino protista
Protozoário ou alga
Todos esquisitos
São eucariontes
Porque eles escondem
Seu DNA em uma membrana

Prepara...

Seu próprio alimento
As algas vão fazer
Pela fotossíntese
O oxigênio pra você
Algumas algas servem
Pra gente comer
Um sushi maneiro o japa vai fazer

**O protista é um reino bolado
Nele estão algas e protozoários
Eles vivem em local molhado
Mas se liga nessa fita
Podem ser parasitas**

Os protozoários unicelulares
O seu alimento
Eles buscam em outros lugares
Alguns são parasitas
E causam malária
Amebíase e o mal de chagas

Explicação da letra:

Prepara...

Que agora é a hora
Do reino protista
Protozoário ou alga
Todos esquisitos
São eucariontes
Porque eles escondem
Seu DNA em uma membrana – *No reino protista estão agrupados os protozoários e as algas. Ambos os seres são eucariontes, pois possuem membrana nuclear em suas células, individualizando o seu núcleo.*

Prepara...

Seu próprio alimento
As algas vão fazer
Pela fotossíntese
O oxigênio pra você
Algumas algas servem
Pra gente comer
Um sushi maneira o japa vai fazer – *As algas são autotróficas e produzem seu alimento através da fotossíntese. Neste processo é liberado o gás oxigênio, utilizado pelo homem em sua respiração celular. Algumas algas são comestíveis, como o Nori, utilizado na culinária japonesa na confecção do sushi.*

O protista é um reino bolado

Nele estão alga e o protozoários

Eles vivem em local molhado

Mas se liga nessa fita

Podem ser parasitas – *Os protistas vivem em meio aquoso e podem viver em mutualismo, parasitismo ou em vida livre.*

Os protozoários unicelulares

O seu alimento

Eles buscam em outros lugares

Alguns são parasitas

E causam malária

Amebíase e o mal de chagas – Os protozoários são unicelulares e heterotróficos. Alguns protozoários podem ser parasitas e causar doenças como a Malária, a Amebíase e o Mal de Chagas, outros protozoários podem viver em mutualismo com outras espécies ou ser de vida livre.