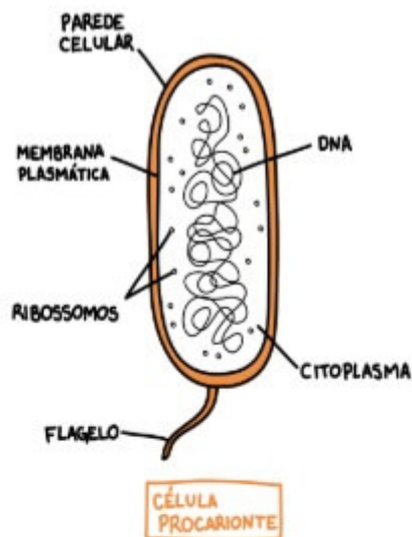


## Citologia III: Organelas Não-membranasas

Bruna Claudia - 06/08/24

Olá, meus amores! Na aula de hoje vamos estudar ribossomos e citoesqueleto.

### Parte I - As organelas de uma célula

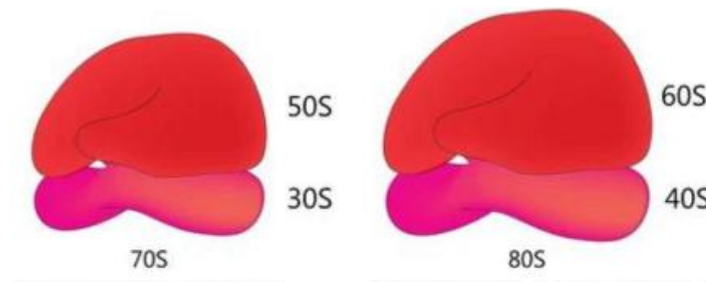


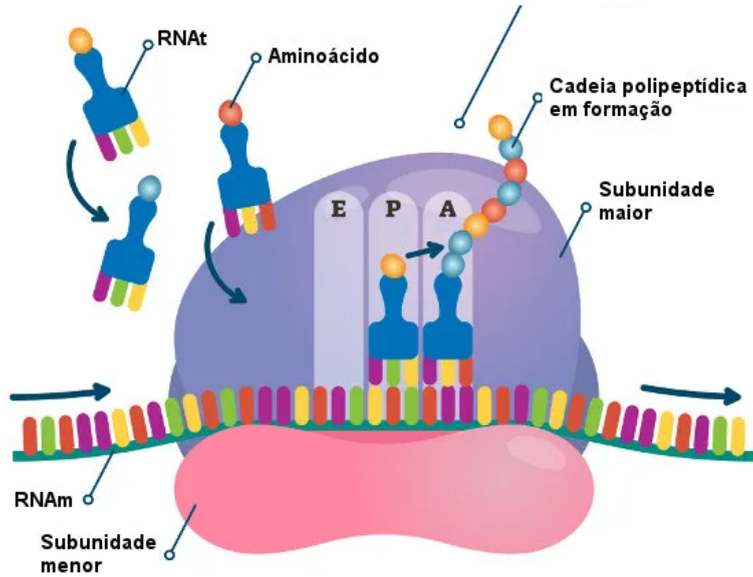
## Parte II - Organelas não-membranosas: Ribossomos

Constituição	Função



Ribossomo procariótico	Ribossomo eucariótico



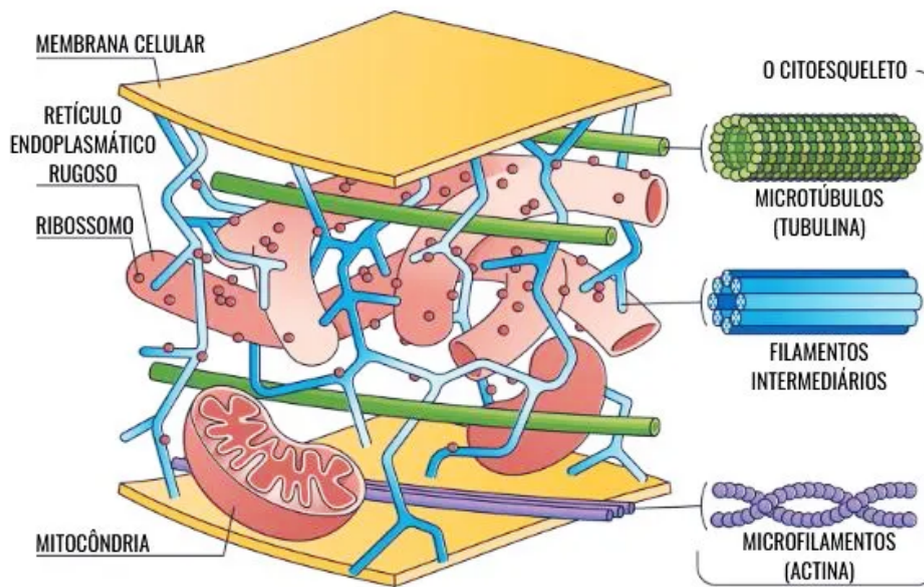


Sítio A	Sítio P	Sítio E

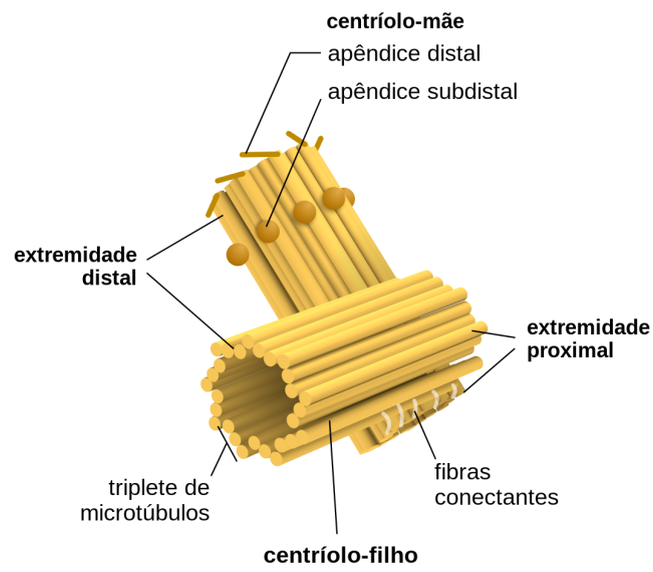
Ribossomos livres	Ribossomos R.E.R

Parte III - Organelas não-membranosas: Citoesqueleto

Constituição	Função



	Microtúbulos	Microfilamentos	Filamentos intermediários
Proteína			
Onde			
Função			



Centríolos

**Perguntas-guia para seu estudo ativo:**

- Qual é a estrutura e função dos ribossomos?
- Quais são os tipos de ribossomos e no que diferem?
- Quais são os sítios de um ribossomo?
- Qual é a função do citoesqueleto?
- Qual a importância do citoesqueleto na divisão celular?

Bons estudos!



Prof. BC