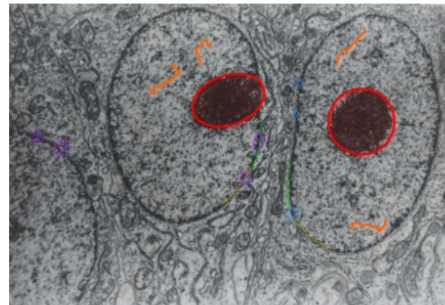


Acadêmica(o): Giulia Lima Lopez Valle

### 1 Núcleo Interfásico – Microscopia Eletrônica de Transmissão

**Identificar:** a) envoltório nuclear; b) poros nucleares; c) eucromatina; d) heterocromatina; e) ribossomos aderidos ao envelope nuclear; f) área de formação do retículo endoplasmático no envoltório nuclear; g) nucléolo.

Vermelho: núcleo  
Laranja: eucromatina  
Amarelo: heterocromatina – parte  
preta da membrana  
Verde: envoltório nuclear  
Azul: poros nucleares  
Roxo: pontos de origem de  
retículos.



### 2 Eosinófilo – Microscopia Eletrônica de Transmissão

**Identificar:** 1. Núcleo; 2. Grânulos citoplasmáticos. Esquematizar o núcleo do eosinófilo.

Vermelho: núcleo

Laranja: eucromatina

Amarelo: heterocromatina

Verde: membrana

Azul: grânulo citoplasmático

