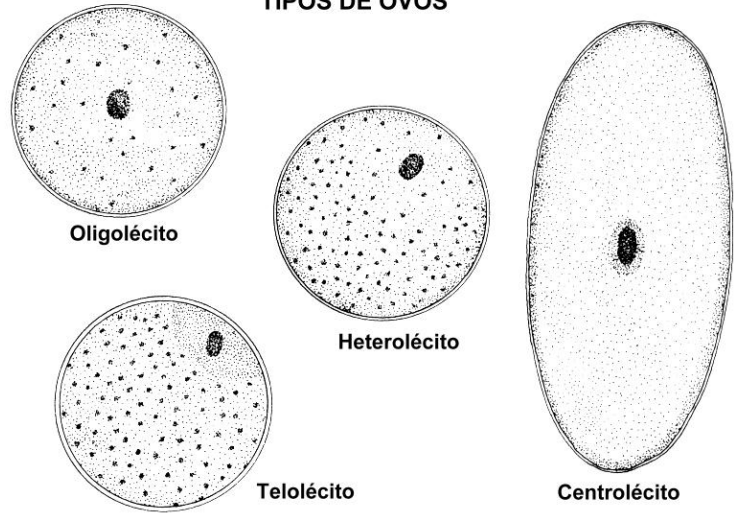


# REVISÃO DE EMBRIOLOGIA

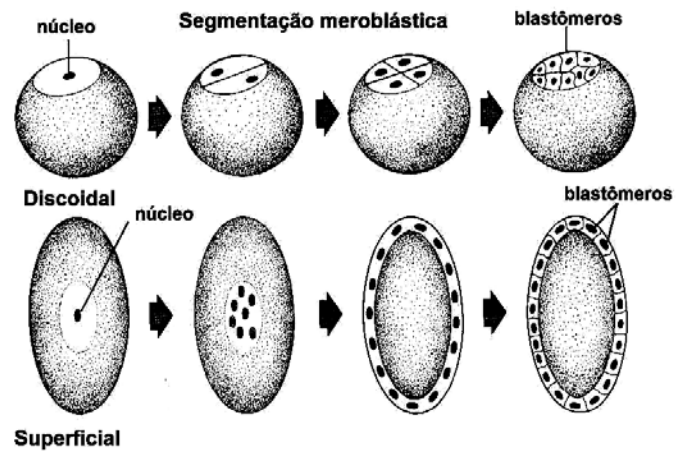
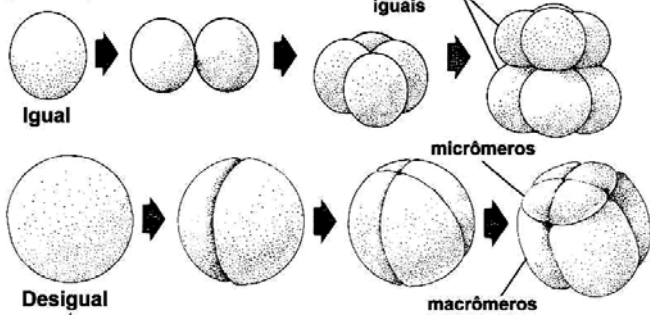
Prof. Ricardo Santos da Silva

TIPOS DE OVOS	ANIMAIS
OLIGOLÉCITOS	Espongiários Celenterados Equinodermas Protocordados Mamíferos
HETEROLÉCITOS (Mediolécitos)	Platelmintos Asquelmintos Moluscos Anfíbios
TELOLÉCITOS	Peixes Répteis Aves
CENTROLÉCITOS	Artrópodos

## TIPOS DE OVOS



### Segmentação holoblástica



### TIPOS DE SEGMENTAÇÃO OVOS

HOLOBLÁSTICA OU TOTAL	Igual	Oligolécito
	Desigual	Heterolécito
MEROBLÁSTICA OU PARCIAL	Discoidal	Telolécito
	Superficial	Centrolécito

### DESTINO DOS FOLHETOS GERMINATIVOS

OVO ↓	ECTODERME	Epiderme e anexos epidérmicos Revestimento das cavidades bucal e anal Receptores sensitivos Sistema nervoso: encéfalo e medula espinhal
MÓRULA ↓		MESODERME
BLÁSTULA ↓	ENDODERME	
GÁSTRULA ↓		
NÊURULA		

ANEXOS	SACO VITELÍNICO	ÂMNION	ALANTÓIDE	PLACENTA
OCORRÊNCIA	Peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos	Répteis, aves e mamíferos	Répteis, aves e mamíferos	Mamíferos
FUNÇÃO	Nutrição	Proteção contra choques e dessecação	Excreção e respiração	Nutrição, excreção respiração e hormonal