

<b>UPIS</b>	<b>CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA</b>	
<b>PROFESSOR: DIEGUE HENRIQUE NASCIMENTO MARTINS</b>		<b>CURSO:</b>
<b>ALUNO:</b>		<b>MATRÍCULA:</b>
<b>TURNO:</b>		<b>DATA:</b>

- Responder lista de exercício e postar no e-aluno até o dia 18.06.2024.
- Para melhor resolução dessa atividade utilizem o vídeo por meio do link: <https://www.youtube.com/watch?v=2v4D7zOrc4I>
- A atividade poderá ser realizada individualmente ou em grupos de quatro pessoas.

### **Lista de exercícios III**

**Questão 1.** Quais são as fases de um embrião? Cita-las e explicar cada uma dessas fases.

**Questão 2.** Diferencie desenvolvimento direto de desenvolvimento indireto.

**Questão 3.** O são células gaméticas e quais são as suas funções?

**Questão 4.** Diferencie óvulo de ovócito II.

**Questão 5.** O que é vitelo?

**Questão 6.** Explique o processo de fecundação para obtenção de célula zigoto.

**Questão 7.** Quais são categorias diferentes de células ovo? Explique cada tipo e demonstre desenho.

**Questão 8.** O que significa segmentação ou clivagem? Escolha 2 tipos de segmentações para citar e explicar.

**Questão 9.** Em quais tipos de organismos são encontrados cada um dos tipos de células ovo e por que eles se diferenciam?

**Questão 10.** Explique sobre a nutrição embrionária frente aos tipos de células ovo.

