

1. O broto e o ectomesênquima condensado ao seu redor marca o início da organização da região \_\_\_\_\_ **Dentária**
2. O germe dentário possui 3 regiões: Órgão do esmalte responsável pela formação do esmalte e outros tecidos; Papila dentária responsável pela dentina e a polpa dental; O \_\_\_\_\_ **dentário** originará o periodonto de inserção (cimento, ligamento periodontal e osso alveolar).
3. O Estrato Intermediário é importante por liberar \_\_\_\_\_ **alcalina**.
4. Alça cervical é importante para a formação da raiz, na qual originará a bainha radicular de \_\_\_\_\_.
5. O ectomesênquima central fica mais \_\_\_\_\_ na região central, enquanto o externo inicia a regionalizar-se esfericamente.
6. \_\_\_\_\_ **recíproca** inicia as futuras cúspides, e segue até as alças cervicais.
7. Folículo dentário envolverá todo o germe dentário. Já estará sendo formada trabéculas do osso alveolar, formando uma \_\_\_\_\_ óssea.
8. A Alça cervical sofre um dobramento para região central da polpa, formando o Diafragma Epitelial e a Bainha Epitelial de Hertwig, que induzirá as células da papila dentária a se diferenciarem em \_\_\_\_\_, e começam a secretar a Dentina Radicular.
9. **Restos de** \_\_\_\_\_: separação das células da bainha epitelial de Hertwig.
10. Os germes dentários de dentes permanentes originam-se a partir de uma invaginação da lâmina dentária do próprio decíduo equivalente, quando seu decíduo estiver na fase de \_\_\_\_\_.

