| **Componente Curricular**: Ciências da Natureza  | **Ano/Faixa**: 6°ano  | **Unidade temática**: Vida e Evolução  |
| --- | --- | --- |
| **Objeto de conhecimento**: Célula como unidade da vida.  |
| **Habilidade**: (EF06CI05) Explicar a organização básica das células e seu papel como unidade estrutural e funcional dos seres vivos.  |

**PERGUNTAS DO BINGO CELULAR**

| **Perguntas** | **✓** | **X** |
| --- | --- | --- |
| 1- Organela onde ocorre a respiração celular |  |  |
| 2- Está presente na membrana celular, podendo estar associado a lipídios e/ou proteínas |  |  |
| 3- Estrutura ausente nas células eucarióticas |  |  |
| 4- Organela que possui enzimas digestivas |  |  |
| 5- Espaço central da mitocôndria |  |  |
| 6- Face onde são liberadas as vesículas de secreção |  |  |
| 7- Face onde as vesículas provenientes do retículo endoplasmático se fundem  |  |  |
| 8- Estrutura formada por uma série de vesículas achatadas |  |  |
| 9- Responsável pela fluidez da membrana plasmática |  |  |
| 10- Complexo de DNA, RNA e Proteínas presentes no núcleo celular de células eucarióticas   |  |  |
| 11- Proteína associada a sacarídeos presentes na membrana da célula |  |  |
| 12- Pequenos canais que se distribuem por todo envoltório nuclear |  |  |
| 13- Gel proteico presente no núcleo celular |  |  |
| 14- Espaço intracelular entre a membrana plasmática e o envoltório nuclear |  |  |
| 15- Lipídios ligados a carboidratos presentes na membrana plasmática |  |  |
| 16- Unidade básica da vida |  |  |
| 17- Responsável pela síntese de proteínas |  |  |
| 18- Região das cisternas onde as proteínas se fundem |  |  |