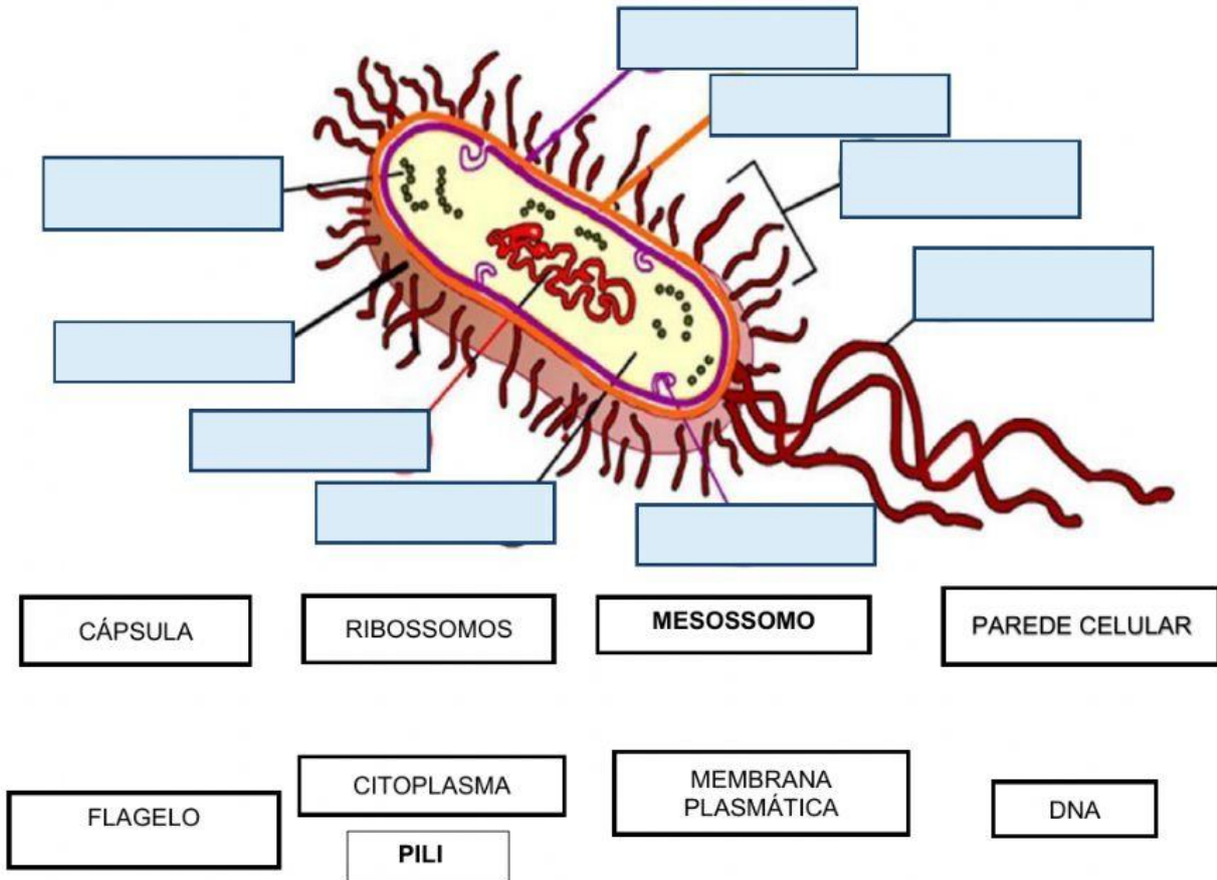


Nome do Aluno:
Série e Turma:

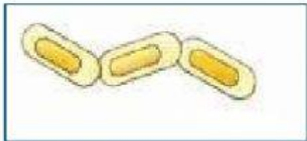
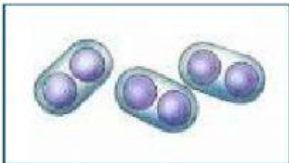
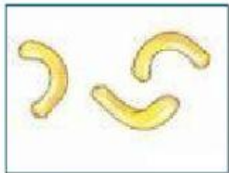
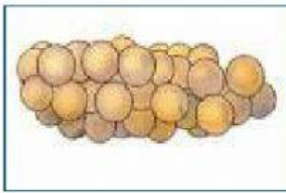
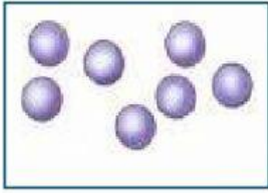
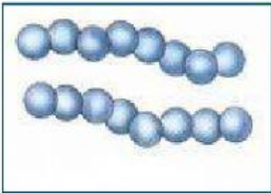
1- LOCALIZE EM CADA CAIXA A ESTRUTURA DAS BACTÉRIAS CORRESPONDENTES



2- LIGUE A ESTRUTURA A SUA FUNÇÃO CORRESPONDENTE

<p>PLÁSMIDIO</p>	<p>Filamentos que permitem as bactérias estabelecer contato para troca do material genético.</p>
<p>FLAGELO</p>	<p>Filamentos que se unem a membrana celular e confere movimento a célula.</p>
<p>RIBOSSOMOS</p>	<p>Organelas que participam da síntese de proteínas.</p>
<p>MESOSSOMO</p>	<p>Invaginações da membrana plasmática, que participam da duplicação celular e da Respiração</p>
<p>PILI</p>	<p>Eles são pequenos pedaços de DNA que contêm genes resistentes.</p>

3- IDENTIFICAR AS FORMAS DE BACTÉRIAS, COLOCANDO O NOME CORRESPONDENTE



DIPLOCOCOS

BACILOS

ESTREPTOCOCOS

COCOS

VIBRIÃO

ESTAFILOCOCOS

ESTREPTOBACILO