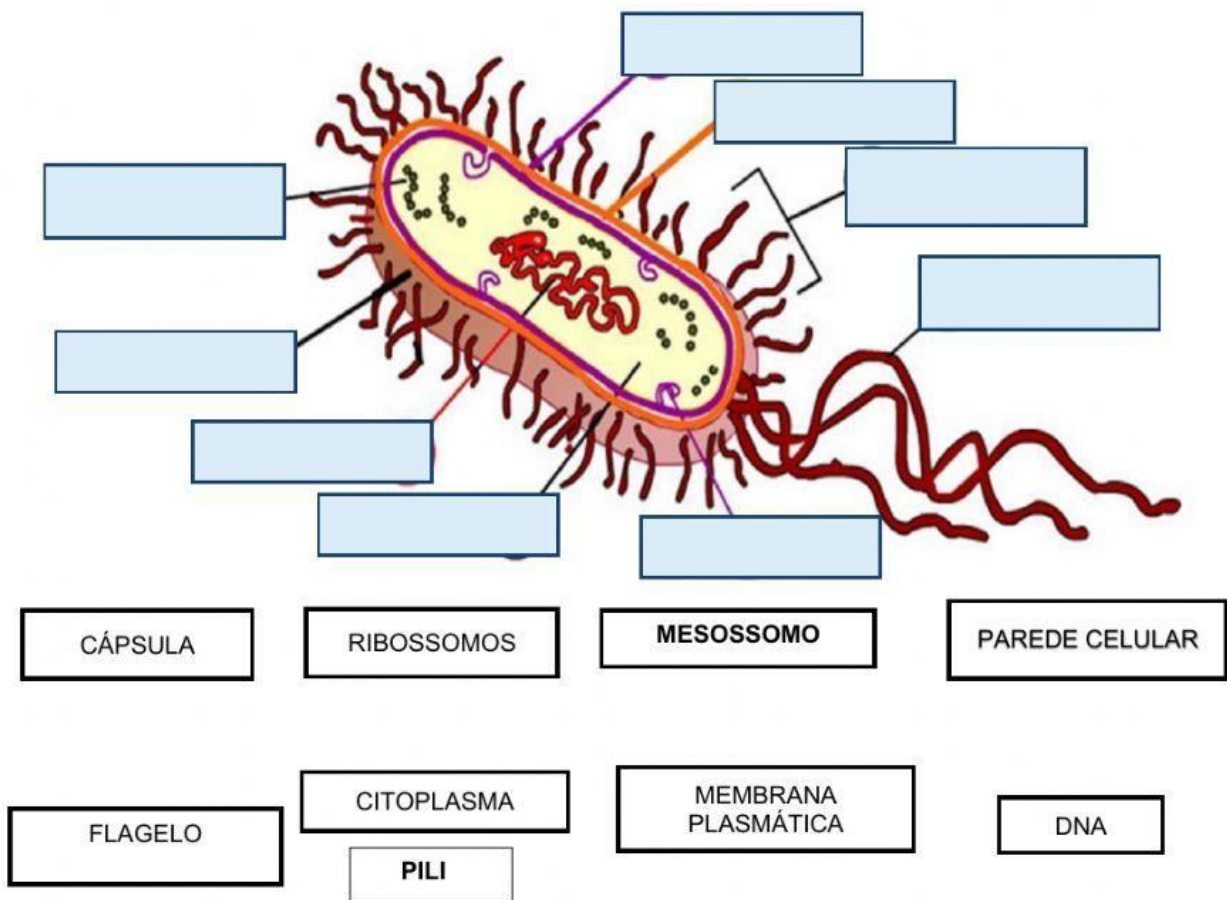


Nome do Aluno:
Série e Turma:

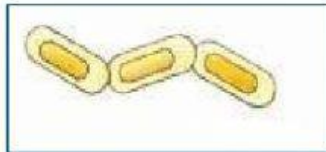
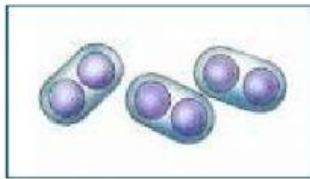
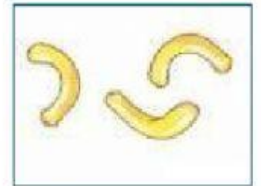
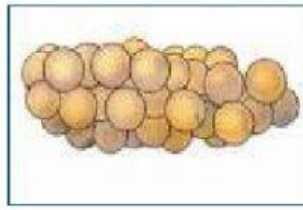
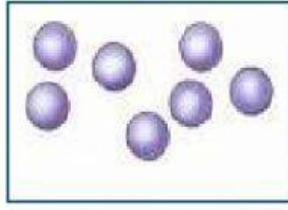
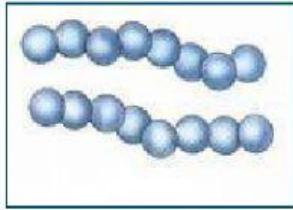
1- LOCALIZE EM CADA CAIXA A ESTRUTURA DAS BACTÉRIAS CORRESPONDENTES



2- LIGUE A ESTRUTURA A SUA FUNÇÃO CORRESPONDENTE

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

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



DIPLOCOCOS

BACILOS

ESTREPTOCOCOS

COCOS

VIBRIÃO

ESTAFILOCOCOS

ESTREPTOBACILO