| т | RABALHO DA ESPECIA | ALIDADE DE BACTÉRIA | 18 |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ICIPAIS CARACTERIST PARADO DOS DEMAIS | | RIA QUE A COLOCAM |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2. ATRAVÉS DE DI DE UMA CÉLUL | ESENHOS OU FIGURAS A BACTERIANA. | S, IDENTIFICAR AS PRI | NCIPAIS ESTRUTURAS |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3. ESQUEMATIZE | AS 4 PRINCIPAIS FORM | MAS DE BACTÉRIAS. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4. O QUE SÃO BAG | CTÉRIAS GRAM NEGAT | TIVAS E GRAM POSITIV | /AS |
| | | | |
| | | | |
| 5. EXPLICAR AS F CONDIÇÕES AN | ORMAS DE REPRODUC IBIENTAIS PARA UMA | ÇÃO DAS BACTÉRIAS. BACTÉRIA SE REPROD | QUAIS AS PRINCIPAIS DUZIR? |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 6. COMO OCORRE | A ALIMENTAÇÃO E | RESPIRAÇÃO | DAS BACTÉRIAS? | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------|
| | | | | |
| 7. CITE 3 BACTÉF PORQUÊ. | RIAS QUE PODEM | TRAZER PREJU | JÍZOS AO HOMEM | . EXPLIQUE |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8. CITE 3 BACTÉR | IAS BENÉFICAS AO | HOMEM. EXPLI | QUE O PORQUÊ. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 5 | | | |
| 9. CITE 1 HISTORIA | A BÍBLICA QUE APR | LESENTA UMA L | DOENÇA BACTERIA | \NA. |
| 10. CITE 5 DOENÇA EVITÁ-LAS. | S BACTERIANAS E | ALGUNS CUIDA | DOS QUE TEMOS G | UE TER PAR |
| | | | | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 11 OLIAL A IMPOR | TÂNCIA DE NÃO SE USAR ANTIMICROBIANOS SEM PRESCRIÇÃO |
|------------------|---|
| MÉDICA? | TANCIA DE NAO SE OSAN ANTIMIONODIANOS SEM I NESSANÇAS |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |