**ATIVIDADE / EXERCÍCIOS**

**CURSO DE COLETA DE MATERIAIS BIOLÓGICOS**

**-------**

1. O QUE É SANGUE?
2. O QUE É LINFA?
3. QUAL A COMPOSIÇÃO DO SANGUE?
4. QUAL A COMPOSIÇÃO DA LINFA?
5. QUAIS AS PARTES DO SANGUE?
6. QUAL A PRINCIPAL PROTEÍNA PLASMÁTICA?
7. QUAL A DIFERENÇA ENTRE SANGUE VENOSO E ARTERIAL?
8. O QUE É GASOMETRIA?
9. O QUE O HEMOGRAMA AVALIA?
10. QUAL A DIFERENÇA ENTRE PLASMA E SORO?
11. QUAL A FUNÇÃO DE CADA CÉLULA SANGUÍNEA?
12. QUAIS SÃO OS TIPOS DE COLETA DE SANGUE?
13. QUAIS SÃO OS TIPOS DE ANTICOAGULANTE?
14. QUAIS SÃO OS TIPOS DE AGULHA?
15. QUAIS OS VOLUMES DAS SERINGAS?
16. POR QUE GARROTEIO?
17. QUAIS AS DUAS PRINCIPAIS ARTÉRIAS PARA COLETA?
18. PARA QUE COLHO LINFA?
19. O QUE É COAGULOGRAMA?
20. O QUE O COAGULOGRAMA AVALIA?
21. O QUE É TEMPO DE SANGRAMENTO?
22. QUAL O MATERIAL PARA SE COLHER SANGUE?
23. QUAL O MATERIAL PARA SE COLHER LINFA?
24. CITE DUAS DOENÇAS CAUSADAS/ BACTÉRIAS/FUNGOS E VÍRUS?
25. O QUE USAMOS COMO EPI?
26. COMO FUNCIONA UMA AUTOCLAVE?
27. O QUE USAMOS PARA ESTERILIZAR?
28. O QUE USAMOS PARA DESINFECTAR?
29. O QUE USAMOS PARA FAZER ANTISSEPSIA?
30. QUANTO TEMPO DEVEMOS SEGURAR NUMA COLETA ARTERIAL?