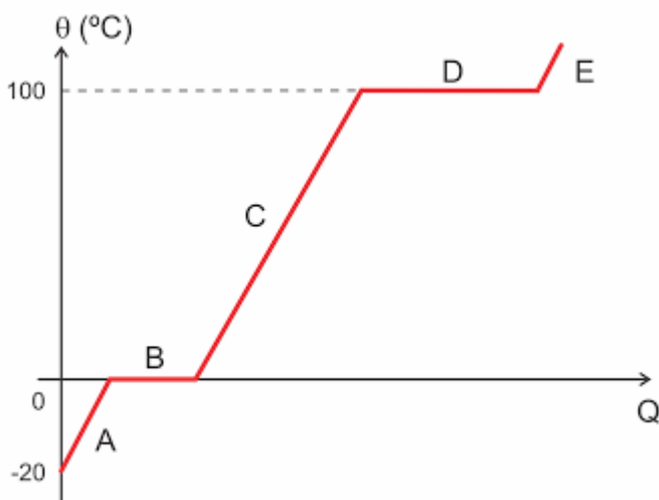


Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **9º**
Professor (a): _____ Disciplina: **Ciências**

Semana 16: de 24 a 28 de maio de 2021

Conteúdo desenvolvido: “Representação de gráficos e tabelas; Análise de gráficos e tabelas.

1- O gráfico abaixo mostra a mudança de estado de uma massa de água em função da quantidade de calor.



- Qual é o estado físico da água nos trechos 1,3 e 5 do gráfico?
- Que mudança de estado está ocorrendo no trecho 2? e no trecho 4?
- No trecho 2 e no trecho 4 a temperatura está variando?
- O que os números 0 e 100 no gráfico indicam?

2- A tabela abaixo apresenta resultado de exame de sangue de três pacientes adultos, do sexo masculino, e os valores considerados normais para indivíduos clinicamente saudáveis.

Pacientes	Eritrócitos n°/mm ³	Leucócitos n°/mm ³	Plaquetas n°/mm ³
1	7.500.000	560	250.000
2	5.100.000	6.100	260.000
3	2.200.000	5.000	50.000
Valor padrão	4.600.000 a 6.200.000	4.300 a 10.000	150.000 a 500.000

- Quem tem dificuldades na coagulação do sangue? Que informação contida na tabela foi usada para responder?
- Quem tem problemas no transporte de oxigênio? Que informação contida na tabela foi usada para responder?