

NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

POFESSOR: Sergio Emilio G Nicoluzzi

**EXERCICIOS 2**

1. **Quem descobriu os Raios X ?**
2. **O que é Radiação**
3. **Explique o é radiação Ionizante**
4. **O que é Radioatividade ?**
5. **Diferencia Radiação Natural de superficial**
6. **Explique como funciona a Ampola**
7. **Quais são os componentes da Ampola**
8. **Explique sobre o Anodo**
9. **Explique sobre o Catodo**
10. **Para que serve o Rotor ?**
11. **Sabemos que o Anodo Móvel, gira para aquecer em aparelhos de grande potencia, nos aparelhos fixo o Anodo é fixo, conforme o vídeo, o que devemos fazer para aquecer o aparelho, e assim preservar a ampola ?**
12. **Explique o Modo de produção de Raios-X Característico**
13. **Explique o Modo de produção de Raios-X de Freamento**