NOME: VALOR:

TURMA: DATA:

POFESSOR: Sergio Emilio G Nicoluzzi

**PROVA RADIOTERAPIA II**

1. **Quais as fontes de Braquiaterapia podem ser Intersticiais?**
2. **Quais os tipos de Braquiaterapia**
3. **Oque é SSD X SAD?**
4. **Quais as formas de materiais radioativos podem ser usados na Braquiaterapia?**
5. **Complete com LDR e HDR**

**\_\_\_\_\_\_ Alta dose de radiação de 400 a 2000 Gy por minuto, a fonte permanece dentro do paciente por 15 minutos**

**\_\_\_\_\_\_ Baixa dose de radiação varia de 40 a200 cGy por fora, estas fontes podem ser implantadas para ficarem permanente ou somente de 2 a 7 dias dentro do paciente**

1. **Quais as Fontes de Braquiaterapia podem ser permanente?**
2. **Oque é EDW?**
3. **Quais os aparelhos usados na Radioterapia?**
4. **Quantos Gy aguenta o TESTICULO?**
5. **Quantos Gy Aguenta o CRISTALINO**
6. **Se o Cristalino receber mais radiação que o tolerável, o que pode acontecer com o paciente**

1. **Oque é Portal Film e Check Film?**
2. **Quais as Vantagens do EDW em relação ao filtro Físico Cite 3**
3. **Como funciona o EDW?**
4. **Quais as vantagens e Desvantagens do Check Filme e Portal Film**