

**CrITÉrios de AvaliaÇão definidos pelo grupo 510 para as disciplinas:**  
**- Física e QuÍmica A do 10º e 11ºAnos**

**- QuÍmica 12ºAno**

**- Física 12ºAno**

### **CrITÉrios EspecÍficos de AvaliaÇão**

#### **1 – AvaliaÇão da componente teÓrica - 60%**

Esta avaliaÇão serÁ feita através do parÁmetro testes de avaliaÇão, podendo ser realizados ou nÁo trabalhos de pesquisa, de acordo com a estratÉgia do professor.

- **Testes de avaliaÇão (90%)**
  - Formativa
  - Sumativa
  
- **Trabalhos de pesquisa (10%)**
  - Manuscritos ou outros
  - ApresentaÇão multimÉdia

**Nota: Excetua-se a QuÍmica do 12ºAno cujos trabalhos de pesquisa tEm um peso de 30%**

#### **2 – AvaliaÇão da componente prÁtica/experimental – 30%**

Esta avaliaÇão serÁ feita por observaÇão da aula prÁtica e através dos parÁmetros: relatÓrio e/ou questionÁrio, de acordo com a estratÉgia do professor.

- **RelatÓrios e/ou QuestionÁrios nos testes sobre os conteÚdos das aulas prÁticas/experimentais (67%)**
  
- **ObservaÇão da aula prÁtica (33%)**

#### **3 – AvaliaÇão das atitudes – 10%**

Com os seguintes parÁmetros:

- Assiduidade
- Pontualidade
- Faltas de material
- Comportamento
- Caderno diÁrio
- Cumprimento dos prazos estabelecidos
- Respeito pelas regras estipuladas
- Interesse/Empenho no trabalho de grupo
- RealizaÇão de trabalhos de casa
- IntervenÇões orais ou escritas
- Respeito pelas opiniões dos outros
- Autonomia