



**Disciplina de Físico-Químicas  
Critérios de Avaliação**

| <b>DOMÍNIOS</b>   | <b>PONDERAÇÃO</b> |
|---|-------------------|
| <b>Conhecimentos/Aprendizagens</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Adquire e aplica conhecimentos científicos;</li><li>▪ Domina vocabulário específico;</li><li>▪ Organiza o conhecimento;</li><li>▪ Compreende enunciados orais e escritos;</li><li>▪ Interpreta documentos: gráficos e tabelas;</li><li>▪ Questiona situações concretas;</li><li>▪ Exprime ideias próprias sobre problemas e fundamenta as suas opiniões;</li><li>▪ Resolve problemas e interpreta dados que envolvam situações da vida real;</li><li>▪ Aplica conhecimentos a novas situações;</li><li>▪ Utiliza corretamente instrumentos e técnicas laboratoriais.</li></ul> | <b>80%</b>        |
| <b>Atitudes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ É assíduo, pontual e atento;</li><li>▪ Traz o material necessário;</li><li>▪ Realiza as tarefas propostas;</li><li>▪ Demonstra capacidade de organização e persistência;</li><li>▪ É solidário e revela respeito pelos outros;</li><li>▪ Cumpre as regras estabelecidas e intervém de forma adequada;</li><li>▪ Revela hábitos de trabalho e autonomia, empenhando-se na aprendizagem;</li><li>▪ Cooperar com os outros;</li><li>▪ Revela espírito de iniciativa.</li></ul>   | <b>20%</b>        |
| <b>MODALIDADES DA AVALIAÇÃO</b>   |                   |
| ▪ Diagnóstica; Formativa; Sumativa; Observação direta.  |                   |
| <b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO</b>  |                   |
| ▪ Fichas de avaliação escrita; Fichas de trabalho; Trabalhos individuais/grupo; Caderno diário; Trabalhos de casa.  |                   |

Setembro de 2017