



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA

### 3º CICLO

Domínio de Atitudes e Valores (15%)	Domínio dos Conhecimentos e Capacidades (85%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comporta-se corretamente (5%)</li> <li>• Executa as tarefas propostas (5%)</li> <li>• Colabora com o trabalho de grupo (5%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes de avaliação sumativa (75%)</li> <li>• Atividade Laboratorial: Domínio de técnicas de laboratório e elaboração do relatório (5%)</li> <li>• Trabalho de pesquisa (individual e /ou grupo), Fichas, Atividade prática em sala de aula* (5%)</li> </ul>

#### Notas:

Caso não seja efetuada atividade laboratorial e/ou trabalho de pesquisa a percentagem é incluída nos testes de avaliação sumativa.

Uma Atividade Prática é realização de uma ou mais questões/exercícios teóricos, práticos e experimentais a resolver durante uma aula.

Exemplos de trabalho de pesquisa

- Elaboração de uma síntese/composição sobre um determinado assunto;
- Realização de uma ficha de trabalho;
- Realização de pesquisa documental (livros, revistas, jornais, utilizando as TIC);
- Realização de debates de argumentos do tipo "prós e contras";
- Elaboração de poster / placar de parede;
- Realização e/ou comunicação de trabalhos de investigação solicitados pelo professor;

#### Atribuição do nível no final do período:

A avaliação é contínua; No 1º período o nível atribuído resulta da ponderação dos elementos recolhidos (constantes no quadro anterior); no 2º período o nível a atribuir resulta da aplicação ponderada de todos os elementos recolhidos até esse momento (1º e 2º período); no 3º período o nível a atribuir resulta da aplicação da ponderada de todos os elementos recolhidos até esse momento (1º, 2º e 3º período). (O nível a atribuir no 2º e 3º período **não é** a média do somatório do nível atribuído no fim do 1º período e no fim do 2º período.)