



# COLÉGIO MANUEL BERNARDES

## Critérios de Avaliação da disciplina de Ciências Físico-Química

### Regime não presencial

3º Ciclo do Ensino Básico - 2020/2021

A avaliação do aluno terá um carácter formativo, será contínua e não será nunca encarada como um mero meio de atribuir uma classificação nos momentos previstos por lei. Pretendemos assim que a avaliação para além de formativa e contínua seja bem compreendida e participada pelos alunos.

Domínios	Objetivos de avaliação	Ponderação
Cognitivo	Teste de Avaliação	50%
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabalhos individuais</li><li>• Fichas de trabalho</li></ul>	30%
Atitudes e Valores  Estes parâmetros têm igual ponderação entre si.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assiduidade e pontualidade;</li><li>• Responsabilidade (presença de material escolar necessário, cumprimento das tarefas escolares);</li><li>• Iniciativa e pertinência na participação em aula;</li><li>• Empenho na realização das tarefas propostas;</li><li>• Comportamento adequado em aula.</li></ul>	20%

O parâmetro progressão na aprendizagem será considerado como fator de ponderação a partir do 2º período e será aferido através da evolução das classificações.

**Nota isolada (por período e em pontos) = (Média aritmética dos testes de avaliação x 0,50) + (Média aritmética dos Trabalhos x 0,30) + (Média aritmética dos parâmetros das Atitudes e Valores x 0,20)**

### CLASSIFICAÇÃO FINAL

Classificação 2.º Período = **55%** (nota isolada 1º P) + **45%** (nota isolada 2.ºP) (ambas arredondadas às centésimas)

Todas as classificações são contabilizadas em 100 pontos (arredondadas às unidades) e só a apresentação da classificação final para a pauta é convertida para nível.

✂ .....

Declaro que tomei conhecimento dos critérios de avaliação da disciplina de CIÊNCIAS FÍSICA E QUÍMICA do 3º ciclo, para o ano letivo de 20/21, no regime NÃO PRESENCIAL, do aluno \_\_\_\_\_

nº \_\_\_\_\_ da turma \_\_\_\_\_.

O Encarregado de Educação

\_\_\_\_\_