

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Grupo 510 – Física e Química -----**Critérios específicos de avaliação de Ciências Física Químicas – 3º Ciclo**

Na avaliação da disciplina de Ciências Físico – Químicas, do terceiro ciclo, são considerados vários elementos de avaliação a saber:

Saber ser/ Saber estar 10%	<ul style="list-style-type: none">- Assiduidade;- Pontualidade;- Compostura e boas maneiras;- Capacidade de escutar ideias;- Capacidade de partilhar ideias;- Capacidade de autoavaliação;- Responsabilidade;- Tolerância/ Cooperação e interajuda;- Solidariedade.
Saber/ Saber Fazer 90%	<ul style="list-style-type: none">- Testes de avaliação- 70%;- Trabalhos de casa, Trabalhos de grupo/ Individuais, Trabalhos experimentais, Cadernos Diários e Participação Oral- 20%

Critérios específicos de avaliação de Ciências Físico-Químicas – 3º Ciclo (Alunos NEE)

Na avaliação da disciplina de Ciências Físico-Químicas, para alunos com Currículo Específico Individual do 3º Ciclo, são considerados vários elementos de avaliação a saber:

Saber ser/ Saber estar 70%	<ul style="list-style-type: none">- Assiduidade;- Pontualidade;- Compostura e boas maneiras;- Capacidade de escutar ideias;- Capacidade de partilhar ideias;- Capacidade de autoavaliação;- Responsabilidade;- Tolerância/ Cooperação e interajuda;- Solidariedade.
Saber/ Saber Fazer 30%	<ul style="list-style-type: none">- Testes de avaliação- 20%;- Trabalhos de casa, Trabalhos de grupo/ Individuais, Trabalhos experimentais, Cadernos Diários e Participação Oral- 10%.

A subcoordenadora
Maria do Rosário Mendes