

Critérios de Avaliação

Departamento de Ciências Experimentais

2019/2020

Agrupamento de Escolas de Miraflores



Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico em Julho de 2018

Cálculo da classificação interna a atribuir em cada período

	ENSINO BÁSICO (2º, 3º ciclos)	ENSINO SECUNDÁRIO
1º PERÍODO(N1)	$N1=C1$	$N1=C1$
2º PERÍODO(N2)	$N2=\frac{C1+C2}{2}$	$N2=\frac{C1+C2}{2}$
3º PERÍODO(N3)	$N3=\frac{C1+C2+C3}{3}$	$N3=\frac{C1+C2+C3}{3}$

A avaliação sumativa realiza-se no final de cada período letivo e traduz-se na formulação de um juízo global, numa escala de um (1) a cinco (5) no ensino básico e numa escala de zero (0) a vinte (20) no ensino secundário, considerando todos os elementos de avaliação existentes até cada um desses momentos avaliativos.

N1 - Média arredondada, de todos os elementos de avaliação no 1º período

N2 - Média arredondada dos elementos de avaliação do 1º e do 2º períodos, respetivamente

N3 – Média arredondada do 1º, 2º e 3º períodos, respetivamente.

Biologia

Ano	Áreas de competência	Domínio Cognitivo	Instrumentos	Domínio Sócio afetivo	Parâmetros Sócio afetivos	Duração dos testes
12º	Aquisição de conhecimento;	90%	- Testes		Responsabilidade (assiduidade, pontualidade)	
	Compreensão/ interpretação;		Mini-fichas		Cumprimento de regras na sala de aula e respeito pelos outros	
	Aplicação das aprendizagens;		Trabalhos práticos/ laboratoriais e outros		Interesse e empenho	
	Expressão escrita/ análise.			Trabalhos práticos/ laboratoriais – 30%	Autonomia	
				10%		50min

Física

Ano	Áreas de competência	Domínio Cognitivo	Instrumentos		Domínio Sócio afetivo	Parâmetros Sócio afetivos	Duração dos testes
12º	Aquisição de conhecimento; Compreensão/ interpretação; Aplicação das aprendizagens; Expressão escrita/ análise.	90%	Testes escritos		10%		110min
			Trabalhos de pesquisa				
			Trabalhos realizados em sala de aula	Trabalhos práticos/ laboratoriais – 30%			
			Questões de aula				
			Relatórios				
			Observação do trabalho em sala de aula				
Trabalhos de casa							
						Responsabilidade (assiduidade, pontualidade)	
						Cumprimento de regras na sala de aula e respeito pelos outros	
						Interesse e empenho	
						Autonomia	

Ciências Naturais

Ano	Áreas de competência	Domínio Cognitivo	Instrumentos	Domínio Sócio afetivo	Parâmetros Sócio afetivos	Duração dos testes
9º	Aquisição de conhecimento; Compreensão/ interpretação; Aplicação das aprendizagens; Expressão escrita/ análise.	80%	Testes Mini-fichas Trabalhos práticos/ laboratoriais e outros	Trabalhos práticos/ laboratoriais – 20% a 30%	Responsabilidade (assiduidade, pontualidade) Cumprimento de regras na sala de aula e respeito pelos outros Interesse e empenho Autonomia	50min

Físico-Química

Ano	Áreas de competência	Domínio Cognitivo	Instrumentos	Domínio Sócio afetivo	Parâmetros Sócio afetivos	Duração dos testes	
9º	Aquisição de conhecimento; Compreensão/ interpretação; Aplicação das aprendizagens; Expressão escrita/ análise.	80%	Testes escritos Trabalhos de pesquisa Trabalhos realizados em sala de aula Questões de aula Relatórios Observação do trabalho em sala de aula Trabalhos de casa	Trabalhos práticos/ laboratoriais – 20% a 30%	20%	Responsabilidade (assiduidade, pontualidade) Cumprimento de regras na sala de aula e respeito pelos outros Interesse e empenho Autonomia	50 min