



# Biologia e Geologia Critérios de Avaliação Ensino Secundário

## 1. Introdução

Estes critérios de avaliação têm por base o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e os documentos curriculares em vigor, com especial relevância para as Aprendizagens Essenciais da disciplina e nível de ensino acima identificados.

#### Nestes critérios:

- a) enuncia-se um perfil de aprendizagens específicas transversais aos três anos do ensino secundário;
- b) definem-se os instrumentos de avaliação e métodos de ponderação dos mesmos.

## 2. Perfil de aprendizagens específicas

As aprendizagens específicas decorrem das Aprendizagens Essenciais, em articulação com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO), materializando o que se espera como resultado da aprendizagem e constituindo o conjunto de descritores de desempenho observáveis.

O perfil de aprendizagens específicas (e a articulação com as áreas de competências do PASEO) a observar no contexto das Aprendizagens Essenciais de cada um dos domínios, encontra-se explanado no anexo I.

### 3. Instrumentos de avaliação e métodos de ponderação

Os instrumentos de avaliação destinam-se a medir o nível de consecução das aprendizagens.

A classificação obtida com cada instrumento de avaliação é expressa na escala de 0 a 20 valores, em números inteiros ou com uma casa decimal.

Todas as médias de classificações de instrumentos de avaliação são arredondadas às décimas e a classificação a propor no final de cada período é um número inteiro.

Os instrumentos de avaliação a utilizar são diversificados e integram uma das três seguintes componentes:

- **componente** C inclui os testes, trabalhos, projetos, relatórios e outros documentos que, de um modo geral, são respondidos ou elaborados pelos alunos;
- componente LP inclui as grelhas de avaliação da atividade prático-laboratorial ou da execução de trabalhos de pesquisa em sala de aula;
- componente A inclui a grelha de avaliação de atitudes e valores.

## Componente C - 90%

Aos instrumentos de avaliação utilizados na componente **C** serão aplicadas as seguintes percentagens, para efeitos de cálculo de uma média, de acordo com a seguinte tabela:

Ano	Tipo de instrumento	Percentagem	Observações				
10º/11º	Fichas de Avaliação Sumativa	70%	Fichas de avaliação individuais.  De um modo geral cada conteúdo programático é avaliado em pelo menos duas fichas de avaliação sumativa.  As aprendizagens relacionadas com as atividades laboratoriais são avaliadas nas fichas de avaliação sumativa, entre 20 a 30% da cotação das mesmas.  Podem ser realizadas fichas de avaliação com duração semelhante à dos exames nacionais e abrangendo conteúdos de anos anteriores.				
	Questões de aula	10%	Podem ser em suporte escrito, com recurso a				
	Questões de aula Laboratorial	10%	ferramentas digitais ou outros suportes.				
	Trabalho de pesquisa e/ou trabalho de projeto	30%	Podem ser em suporte escrito, com recurso a				
12º	Trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental	30%	ferramentas digitais ou outros suportes.				
	Questão-Aula/Prova de Avaliação Ecrita	30%	Fichas de avaliação individuais.  Deve ser fornecido formulário, tabela de constantes e Tabela Periódica, à semelhança dos exames nacionais, se assim for necessário.				

- serão realizadas, no mínimo, duas provas escritas em cada período, preferencialmente no final de cada unidade didática;
- nas situações em que o número de aulas por período é muito reduzido, será realizada apenas uma prova escrita;
- no caso da não realização de uma questão de aula, a cotação deste critério recairá sobre as fichas de avaliação;
- no 12º ano, no caso da não realização do trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental, a cotação deste critério recairá sobre os restantes.

## Componente LP - 5%

As grelhas de avaliação da atividade prático-laboratorial destinam-se a avaliar o desempenho dos alunos nas atividades laboratoriais, sendo preenchidas pelos professores com base no modelo constante no anexo II.

No modelo de grelha em anexo, os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

No final de cada período, o valor da componente L corresponde à soma das pontuações atribuídas em todas as atividades laboratoriais face ao máximo de pontuação possível, convertida para a escala de 0 a 20 valores, com arredondamento às décimas.

No caso do 12º ano, a avaliação dos trabalhos de projeto realizados em contexto de sala de aula obedece também a uma grelha que se encontra no anexo III.

# Componente A - 5%

A grelha de avaliação de atitudes e valores destina-se a avaliar o desempenho dos alunos nos domínios da responsabilidade, participação e empenho no trabalho, autonomia, espírito crítico, criatividade, consciência e domínio do corpo.

Esta grelha, constante no anexo IV, é preenchida pelos professores no final de cada período, resumindo a apreciação das atitudes e valores evidenciados desde o início do ano até ao momento do preenchimento.

No preenchimento desta grelha os professores têm em conta a autoavaliação dos alunos.

No caso de não existirem indícios suficientes para avaliar alguns dos itens, a pontuação obtida nos itens avaliados é convertida para a escala de 0 a 20 valores, com arredondamento às décimas.

### 4. Fórmulas de cálculo de médias

Nos momentos de apreciação global dos alunos, nomeadamente no final de cada período letivo, calcula-se a média das classificações das três componentes dos instrumentos de avaliação, de acordo com a seguinte fórmula:

Média Global (CLA) = 
$$E \times 0.90 + L \times 0.05 + A \times 0.05$$

A média obtida sustenta a proposta de classificação a apresentar ao Conselho de Turma, devendo ser tidas em conta a evolução do aluno e a situação global do mesmo.

## 5. Ponderações

As classificações do segundo e terceiro períodos são fruto da ponderação seguinte:

Classificação do 2º Período: 40% Classificação do 1º P + 60% Classificação do 2º P

Classificação do 3º Período: 30% Classificação do 1º P + 30% Classificação do 2º P + 40% Classificação do 3º P

### 6. Material indispensável para a disciplina

Caderno de atividades, materiais fornecidos pelo(a) docente, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha) e bata branca.

A bata branca pode ser fornecida pela escola sendo os alunos responsáveis pela bata que utilizam.

7. Data de aprovação em Conselho Pedagógico	7.	Data de	aprovação	em Conselho	Pedagógico
---	----	---------	-----------	-------------	------------

Estes critérios foram aprovados na reunião do Conselho Pedagógico do dia \_\_/ \_\_\_/

# Anexo I

# Perfil de aprendizagens específicas

As áreas de competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO) são as seguintes:

Α	Linguagens e textos				
В	Informação e comunicação				
C Raciocínio e resolução de problemas					
D	Pensamento critico e pensamento criativo				
Е	Relacionamento interpessoal				

F	Desenvolvimento pessoal e autonomia
G	Bem-estar, saúde e ambiente
Н	Sensibilidade estética e artística
I	Saber científico, técnico e tecnológico
J	Consciência e domínio do corpo

Na tabela seguinte lista-se o perfil de aprendizagens específicas (e a articulação com as áreas de competências do PASEO) a observar no contexto das Aprendizagens Essenciais de cada um dos domínios explanados no programa de Física e Química A do Ensino Secundário.

Aprendizazone conceíficos / descritores de descripanho (O aluna deus )		Áreas de Competências								
Aprendizagens específicas / descritores de desempenho (O aluno deve)	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J
<ul> <li>Utilizar conhecimentos científicos com rigor, de forma articulada e consistente.</li> <li>Selecionar informação pertinente em fontes diversas.</li> <li>Analisar fenómenos da Natureza e situações do dia-a-dia com base em leis e modelos.</li> <li>Estabelecer relações entre as aprendizagens essenciais dos vários</li> </ul>	✓	<b>✓</b>					<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<ul> <li>domínios da disciplina e com aprendizagens de outras disciplinas.</li> <li>Mobilizar conhecimentos de anos anteriores relevantes para as aprendizagens do ano em curso.</li> <li>Mobilizar saberes e diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas.</li> </ul>										
<ul> <li>Formular hipóteses face a fenómenos naturais ou situações do dia-adia.</li> <li>Aplicar conhecimentos a diversas situações.</li> <li>Propor diferentes abordagens de resolução de situações-problema.</li> <li>Criar representações variadas da informação científica (relatórios, diagramas, tabelas, gráficos, equações, textos ou soluções face a desafios).</li> <li>Analisar textos, esquemas conceptuais, simulações, vídeos com diferentes perspetivas, concebendo e sustentando um</li> </ul>										
<ul> <li>ponto de vista próprio.</li> <li>Fazer predições sobre a evolução de fenómenos naturais e a evolução de experiências em contexto laboratorial.</li> <li>Usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, relatórios, esquemas, textos, maquetes), recorrendo às Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), quando pertinente.</li> <li>Tomar decisões para uma intervenção individual e coletiva conducente à gestão sustentável dos recursos energéticos, perante situações concretas.</li> </ul>	✓		<b>✓</b>	<b>√</b>						<b>✓</b>

•	Dar resposta a problemas e questões-chave com a realização de projetos interdisciplinares, articulando a ciência e a tecnologia em contextos relevantes a nível económico, cultural, histórico e ambiental.										
•	Analisar conceitos, factos e situações, numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar.  Analisar textos com diferentes pontos de vista, distinguindo alegações científicas de não científicas.  Confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças e consistência interna.  Problematizar situações sobre aplicações da ciência e tecnologia e os seus impactos na sociedade e no ambiente.  Debater temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações reais ou fictícias, apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico.	✓	✓	✓	<b>√</b>			<b>✓</b>			
•	Mobilizar conhecimentos para questionar situações.  Procurar e aprofundar informação, assim como recolher dados e opiniões para análise de temáticas em estudo.  Efetuar pesquisa enquadrada por questões-problema e sustentada por guiões de trabalho, com autonomia progressiva.	<b>√</b>		<b>✓</b>	✓		<b>√</b>	✓		✓	<b>✓</b>
•	Argumentar sobre temas científicos polémicos e atuais, aceitando pontos de vista diferentes dos seus.  Respeitar diferenças de características, crenças e opiniões, incluindo as de origem étnica, religiosa ou cultural.  Saber trabalhar em grupo, desempenhando diferentes papéis, respeitando e sabendo ouvir todos os elementos do grupo.	✓	<b>√</b>			✓	<b>✓</b>		<b>✓</b>		
•	Desempenhar tarefas de síntese.  Desempenhar tarefas de planificação, implementação, controlo e revisão, designadamente nas atividades experimentais.  Registar informação de forma seletiva e organizada.	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						✓	<b>✓</b>
•	Comunicar resultados de atividades laboratoriais e de pesquisa, oralmente e por escrito, usando vocabulário científico próprio da disciplina.  Participar em ações cívicas relacionadas com o papel central da Física e da Química no desenvolvimento tecnológico e suas consequências socioambientais.	✓	<b>✓</b>		✓	✓		<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
•	Interrogar-se sobre o seu próprio conhecimento identificando pontos fortes e fracos das suas aprendizagens.  Descrever processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de um problema.  Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes.  Reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir da explicitação de feedback do professor.	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>							

<ul> <li>Fornecer feedback para melhoria ou aprofundamento do trabalho de grupo ou individual dos pares.</li> <li>Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinares e atividades experimentais).</li> </ul>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>
<ul> <li>Assumir responsabilidades adequadas ao que lhe for solicitado e contratualizar tarefas, apresentando resultados.</li> <li>Organizar e realizar autonomamente tarefas, incluindo a promoção do estudo.</li> <li>Dar conta a outros do cumprimento de tarefas e funções que assumiu.</li> </ul>			<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>
<ul> <li>Promover ações solidarias para com outros nas tarefas de aprendizagem ou na sua organização.</li> <li>Posicionar-se perante situações de ajuda a outros e de proteção de si.</li> <li>Saber atuar corretamente em caso de acidente no laboratório preocupando-se com a sua segurança pessoal e de terceiros.</li> </ul>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

## Anexo II

Atividade Laboratorial: Data: / /





Responde à questão problema e faz uma conclusão?

Empenha-se na realização das atividades de grupo?

Colabora na arrumação final da bancada/material.

Cumpre as regras de entrada em sala de aula?

ATITUDES (5 PONTOS)

# Biologia e Geologia Grelha de Avaliação da Atividade Laboratorial

3

Pontuação

1

2

2

Pontuação atribuída

me:	N.º	Turma
PREPARAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO (4 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Apresenta manual e /ou protocolo experimental?	1	
Prepara previamente o trabalho?	3	
EXECUÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Respeita regras de segurança?	1	
Identifica o material necessário à execução da atividade?	2	
Executa procedimentos corretamente?	3	
PROCESSAMENTO DOS DADOS (5 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Recolhe dados experimentais de forma organizada?	2	

Total	20	

#### Notas:

- 1) Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.
- 2) Os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

# Anexo III





# Biologia e Geologia Grelha de Avaliação dos Trabalhos de Projeto/Pesquisa

Trabalho de Projeto:	Data	a:/
Nome:	N.º _	Turma
PREPARAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída

PREPARAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Elabora e planifica o trabalho?	1	
Demonstra criatividade na planificação do projeto?	2	
Adequa a planificação ao que é solicitado?	3	
EXECUÇÃO DO TRABALHO (6 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Seleciona o material e/ou as fontes de informação necessários à execução do trabalho?	1	
Executa procedimentos corretamente?	1	
Demonstra autonomia na execução?	2	
O trabalho demonstra ter estrutura adequada ao propósito?	2	
ATITUDES (3 PONTOS)	Pontuação	Pontuação atribuída
Empenha-se na realização das atividades?	2	
Colabora na arrumação final da sala?	1	
APRESENTAÇÃO DO TRABALHO À TURMA (5 pontos)	Pontuação	Pontuação atribuída
Revela dinamismo e segurança/conhecimento	3	
Promove a interacção com a turma	2	

Total	20	

## Notas:

- 3) Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.
- 4) Os itens a observar e as respetivas pontuações são meramente indicativos (ajustáveis à especificidade de cada atividade laboratorial).

# Anexo IV

Nome: \_\_\_\_\_\_ N.º \_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_





# Biologia e Geologia Grelha de Avaliação de Atitudes e Valores

EMPENHO	Avaliação	Períodos		
		1º	2º	3º
Nunca realiza os TPC.	0			
Raras vezes faz os TPC.	1			
Geralmente realiza os TPC.	3			
Não intervém oportunamente na aula.	0			
Raramente intervém na aula com oportunidade.	1			
Intervém quase sempre na aula com oportunidade.	2			
Intervém fundamentando as suas opiniões	3			
Não se empenha e distrai-se com facilidade.	0			
Empenha-se pouco e distrai-se por vezes.	1			
Empenha-se nas atividades da aula e raramente se distrai.	2			
			Dawie dan	
COMPORTAMENTO	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Perturba sistematicamente o normal funcionamento da aula, com conversas, com	0	-		
atitudes incorretas e/ou falta de pontualidade.	0			
Distrai-se embora não demonstre atitudes incorretas.	1			
Acompanha as atividades da aula com atenção e com respeito pelas regras definidas.	3			
		 Períodos		
MATERIAL Avaliaç	Avaliação	1º	2º	3º
Não traz o material para a aula.	0			
Traz o material para a aula com frequência.	1			
Traz sempre o material para aula.	2			
			Períodos	
ESPÍRITO CRÍTICO E CRIATIVIDADE	Avaliação	1º	29	3º
Não questiona/argumenta.	0		2-	<u> </u>
Questiona e argumenta.	1			
Questiona/argumenta apontando alternativas e expressando ideias próprias.	2			
	_			
ÍRITO DE TOLERÂNCIA E COOPERAÇÃO Avaliaçã	Avaliação	1º	Períodos 2º	3º
Não colabora/coopera com os colegas.	0	Τ=	Z=	) <del>-</del>
Colabora/Coopera com os colegas.	1			
Colabora/Coopera com os colegas ajudando, respeitando e conciliando as diferenças.	2			
coluboral coopera com os colegas ajacamao, resperando e concinamao as anerenças.			1	
AUTONOMIA	Avaliação	10	Períodos	20
Não se esforça para ultrapassar as dificuldades.	0	1º	2º	3º
Esforça-se para ultrapassar as dificuldades.	1			
Estot şu se puru ultrupussur us ultreuluudes.			1	
CONSCIÊNCIA E DOMÍNIO DO CORPO	Avaliação	40	Períodos	20
Não tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	0	1º	2º	3º
Tem alguma consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	1			
Tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo e psicossocial.	2			
Tem consciencia de si proprio a miver emocional, cognitivo e psicossocial.				
Total	20			

Notas:					
5)	Cada pontuação pode ser múltipla de 0,5.				