CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO



DISCIPLINA: CIÊNCIAS NATURAIS

3º CICLO/ANO(S) DE ESCOLARIDADE: 7.º, 8.º e 9.º

1. TEMAS/DOMÍNIOS NO ÂMBITO DOS QUAIS SE DESENVOLVEM OS CONHECIMENTOS/CAPACIDADES/COMPETÊNCIAS/ATITUDES PREVISTOS NAS APRENDIZAGENS ESSENCIAIS E NO PERFIL DO ALUNO

Temas	Domínios	Ponderações	Instrumentos/atividades/tarefas/ Estratégias
7.º Ano TERRA EM TRANSFORMAÇÃO Dinâmica Externa da Terra Estrutura e Dinâmica Interna da Terra	Conceptual (Teórico/Teórico- prático)	70%	Ficha de avaliação Ficha formativa Questões de aula (média)
Consequências da dinâmica interna da Terra A Terra conta a sua história Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra 8.º Ano TERRA – UM PLANETA COM VIDA Sistema terra: da célula à biodiversidade	Procedimental (Prático- laboratorial)	15%	Questões de aula (média) Atividades experimentais Relatórios orientados Trabalhos de grupo Apresentações orais Registo de observação direta
Ecossistemas Gestão sustentável dos recursos 9.º Ano VIVER MELHOR NA TERRA Saúde individual e comunitária Organismo humano em equilíbrio Transmissão da vida	Atitudinal	15%	Registos de observação direta Fichas de autoavaliação

2. DESCRITORES POR NÍVEIS DE DESEMPENHO PARA CADA DOMÍNIO

	Domínio Conceptual (70%)	
	Explica de forma crítica factos, teorias e conceitos, autonomamente.	
[90; 100] Muito bom	Cria hipóteses explicativas sobre problemas e teorias complexos.	
	Cria sínteses de forma autónoma.	
	 Debate e fundamenta as suas opiniões. 	
	 Tira partido dos meios de apoio fornecidos e descobrindo meios próprios, de forma autónoma. 	
	Constrói e interpreta corretamente gráficos e/ou tabelas.	
	 Analisa factos, teorias e conceitos de forma autónoma, seguindo modelos. 	
	Aplica e interpreta factos e conceitos de forma autónoma.	
	Interpreta e resolve problemas complexos.	
[70; 89[Cria sínteses e explica interações.	
Bom	Debate e fundamenta as suas opiniões.	
	Tira partido dos meios de apoio fornecidos, de forma autónoma.	
	Constrói e interpreta corretamente gráficos e/ou tabelas.	
[50; 69[suficiente	Aplica vocabulário científico e específico de forma pouco rigorosa.	
	Identifica e resolve problemas simples.	
	Distingue factos, teorias e conceitos.	
	Aplica e interpreta factos e conceitos.	
	Elabora sínteses recorrendo a ajuda.	
	Explica interações simples.	
	Constrói e interpreta de forma pouco rigorosa gráficos e/ou tabelas.	
	Conhece e reproduz vocabulário científico e específico de forma pouco rigorosa.	
[20; 49[Identifica problemas simples e resolve-os com ajuda.	
Insuficiente	Distingue e aplica factos e conceitos simples.	
	Reproduz informação relevante.	
	Lê gráficos e/ou tabelas.	
[0;19[Não conhece vocabulário científico e específico.	
Fraco	Reproduz informação não identificando o que é relevante.	
	Não lê gráficos e/ou tabelas.	

	Domínio Procedimental (15%)
	Elabora e concretiza autonomamente o protocolo experimental.
[90; 100] Muito bom	 Gere autonomamente o tempo de execução de tarefas.
	 Planifica e implementa planos e tarefas de caráter investigativo.
	 Gere projetos e toma decisões para resolver problemas.
	 Cria hipóteses explicativas a partir da interpretação de dados experimentais.
	Estabelece conclusões de forma autónoma.
	Constrói e interpreta corretamente gráficos e/ou tabelas.
	Concretiza autonomamente o protocolo experimental.
	 Gere autonomamente o tempo de execução de tarefas, na maioria das vezes.
[70; 89[Recolhe, regista e organiza dados de observação de forma autónoma.
Bom	 Pesquisa, organiza e interpreta dados experimentais.
	Estabelece conclusões com orientação.
	 Constrói e interpreta corretamente gráficos e/ou tabelas.
[50; 69[suficiente	Concretiza o protocolo experimental.
	 Gere o tempo de execução de tarefas com ajuda.
	 Seleciona e manuseia corretamente o material necessário.
	Executa corretamente técnicas laboratoriais.
	 Recolhe e regista dados de observação.
	 Pesquisa e organiza informação de forma linear.
	 Interpreta dados experimentais simples.
	 Constrói e interpreta de forma pouco rigorosa gráficos e/ou tabelas.
	Concretiza o protocolo experimental com ajuda.
[20; 49[Identifica material de laboratório.
	Manuseia o material necessário.
Insuficiente	Executa corretamente técnicas laboratoriais com ajuda.
	 Recolhe e regista de forma desorganizada os dados de observação.
	Lê gráficos e/ou tabelas.
	Não identifica material de laboratório simples.
	Concretiza o protocolo experimental com ajuda.
[0;19[Não manuseia o material necessário mas não executa corretamente a técnica laboratorial.
Fraco	Não reproduz dados de observação.
	Não lê gráficos e/ou tabelas.

Responsabilidade (40 pontos) A Nunca/Raramente chega atrasado. Chega frequentemente atrasado. Chega sempre atrasado. Faz sempre os TPC. Faz frequentemente os TPC. Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas. C Cumpre frequentemente os prazos das tarefas.	10 5 0 10 5 0 10 5 0
A Chega frequentemente atrasado. Chega sempre atrasado. Faz sempre os TPC. Faz frequentemente os TPC. Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas.	5 0 10 5 0 10 5
Chega sempre atrasado. Faz sempre os TPC. Faz frequentemente os TPC. Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas.	0 10 5 0 10 5
Faz sempre os TPC. Faz frequentemente os TPC. Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas.	10 5 0 10 5 0
B Faz frequentemente os TPC. Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas.	5 0 10 5 0
Nunca/Raramente faz os TPC. Cumpre sempre os prazos das tarefas.	0 10 5 0
Cumpre sempre os prazos das tarefas.	10 5 0
	5
C Cumpre frequentemente os prazos das tarefas.	0
	-
Nunca/Raramente cumpre os prazos das tarefas.	10
Traz sempre o material necessário.	10
D Traz frequentemente o material necessário.	5
Nunca/Raramente traz o material necessário.	0
Cooperação/Participação (45 pontos)	
Intervém na aula de forma sempre relevante.	15
Intervém na aula de forma geralmente relevante.	10
Intervém na aula de forma pouco relevante.	5
Intervém na aula de forma despropositada ou tem comportamentos incorretos/ perturbadores. / Não intervém na aula.	0
Está sempre atento e empenhado nas tarefas.	15
Está frequentemente atento e empenhado nas tarefas.	10
Raramente está atento e empenhado nas tarefas, podendo não concluir todas.	5
Nunca está atento e empenhado nas tarefas ou não as conclui.	0
Coopera sempre com os outros, respeitando as diferenças e sendo um elemento motor do bom desenrolar das tarefas.	15
Coopera geralmente com os outros, respeitando as diferenças.	10
Raramente coopera e nem sempre respeita as diferenças.	5
Desrespeita frequentemente/sempre os outros e o seu trabalho, dificultando o bom desenrolar das tarefas.	0
Autonomia (15 pontos)	
Realiza as tarefas com autonomia, alargando-as ou iniciando outros processos.	15
Realiza as tarefas de forma geralmente autónoma, mas não inicia outros processos.	10
Realiza as tarefas com o apoio/orientação de outros.	5
Não realiza as tarefas.	0
Total	100
Notas: 1. A classificação do aluno resulta da soma das pontuações que lhe são atribuídas em cada um dos aspetos (A a H). Se a um aluno for atribuída semp máxima prevista, esse aluno terá a classificação de 100% neste domínio.	ipre a pontuação
2. Caso algum dos aspetos (A a H) não seja observado em determinado semestre, a pontuação do aspeto não observado reverterá para aquele a res	esneito do quel o
professor recolheu mais informação.	spento do quai o
3. Em caso de dúvida entre dois níveis, relativamente ao enquadramento do desempenho do aluno, deve optar-se pelo nível mais alto.	

3. Operacionalização dos critérios de avaliação da disciplina

Cálculo da classificação em cada domínio:

D1 - Conceptual	D2 - Procedimental	D3 - Atitudinal
D1	D2	D3
Média das classificações obtidas no domínio 1	Média das classificações obtidas no domínio 2	Soma das pontuações neste domínio
em todos os instrumentos que avaliam este	em todos os instrumentos que avaliam este	
domínio, realizados desde o início do ano	domínio, realizados desde o início do ano letivo	
letivo até ao final do semestre em avaliação	até ao final do semestre em avaliação	

Cálculo da classificação final do semestre:

assificação Final do semestre	$P = 70\% \times D1 + 15\% \times D2 + 15\% \times D3$
-------------------------------	--------------------------------------------------------

- 1. Os instrumentos de avaliação a aplicar em cada semestre letivo ficarão ao critério do docente e/ou grupo disciplinar.
- 2. Na avaliação intercalar do primeiro e segundo semestres a comunicação da avaliação será qualitativa e descritiva tendo em conta os descritores por níveis de desempenho para cada domínio.
- 3. No 1.º semestre, é calculada uma classificação em percentagem (de acordo com as ponderações apresentadas) que é depois convertida no respetivo nível de 1 a 5.
- **4.** No 2.º semestre, é calculada uma classificação em percentagem (média aritmética de todos os instrumentos de avaliação aplicados ao longo do ano letivo, de acordo com as ponderações apresentadas) que é depois convertida no respetivo nível de 1 a 5.
- 5. Se a escola, por motivos de força maior, nomeadamente por razões de saúde pública, recorrer à modalidade de ensino não presencial ou misto, por períodos de tempo variável, a avaliação realizada em E@D será predominantemente formativa, exceto se se verificar impossibilidade da recolha presencial de elementos de avaliação suficientes para avaliar cada um dos diferentes domínios.
- **6.** No caso da recolha de elementos de avaliação a distância para avaliação sumativa, utilizar-se-ão instrumentos de avaliação diferenciados e adequados ao que se pretende avaliar.