

Ano letivo 2024 /2025
Ciências Naturais - 7º ano
Grupo 520

Experiências de Aprendizagem

<ul style="list-style-type: none">➤ Trabalho:<ul style="list-style-type: none">• Individual.• Grupo.➤ Atividades laboratoriais/experimentais.➤ Resolução de fichas de trabalho/outras atividades de verificação de aprendizagens.	<ul style="list-style-type: none">➤ Registo no quadro/caderno diário/livro.➤ Diálogo:<ul style="list-style-type: none">• Professor / aluno.• Aluno / aluno.➤ Uso de materiais audiovisuais/digitais por professor(a) e alunos.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instrumentos e Processos de Avaliação

<ul style="list-style-type: none">➤ Atividade diagnóstica.➤ Fichas de avaliação/Questões de aula.➤ Trabalhos individuais e de grupo.➤ Atividades laboratoriais e experimentais.➤ Qualidade da comunicação.➤ Registos tendo em conta os seguintes parâmetros.<ul style="list-style-type: none">▪ Responsabilidade e Exigência. (RE)▪ Curiosidade e Reflexão. (CR)▪ Cidadania, Participação e Autonomia. (CPA)

B – Planificação anual.

TEMA/SUBTEMA	Períodos
<p>I – TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</p> <p>⇒ <u>Dinâmica externa da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Paisagens geológicas e minerais constituintes das rochas- Génese das rochas sedimentares <p>⇒ <u>Estrutura e dinâmica interna da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Métodos de estudo da estrutura interna da Terra. Modelos da estrutura interna da Terra- Deriva dos continentes e tectónica de placas- Ocorrência de dobras e de falhas	1º Período
<p>⇒ <u>Consequências da dinâmica interna da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Atividade vulcânica – riscos e benefícios- Génese das rochas magmáticas e metamórficas. Ciclo das rochas- Atividade sísmica – riscos e proteção das populações	2º Período
<p>⇒ <u>A Terra conta a sua história</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Os fósseis e a sua importância para a reconstituição do passado da Terra- Grandes etapas da história da Terra <p>⇒ <u>Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra</u></p>	3º Período