



Agrupamento de Escolas de Mortágua

Serra do Caramulo – Um Laboratório de Ciências

QUESTIONÁRIO DE AVALIAÇÃO DA SAÍDA DE CAMPO

7º ANO CIÊNCIAS NATURAIS

O presente questionário pretende averiguar o teu posicionamento face aos materiais didáticos que foram implementados durante a leção da temática “*Dinâmica externa da Terra - Rochas, testemunhos da atividade da Terra*”.

Não existem respostas certas nem erradas, pelo que te peço para responderes de forma sincera. Todas as respostas serão tratadas confidencialmente.

Obrigado pela tua colaboração!

Parte I

Informações gerais

1. Idade (em anos): _____ 2. Sexo: Feminino Masculino
3. Ano de escolaridade _____ 4. Turma _____

Parte II

Avaliação da metodologia implementada na leção da temática “*Dinâmica externa da Terra - Rochas, testemunhos da atividade da Terra*”

No decorrer da leção da temática “*Dinâmica externa da Terra - Rochas, testemunhos da atividade da Terra*”, o teu professor implementou um conjunto diversificado de estratégias que visavam a melhoria da sua aprendizagem. Responde, de forma detalhada, às questões colocadas sobre a experiência por ti vivenciada.

1. A experiência vivenciada distinguiu-se de outras usadas pelos teus professores de Ciências da Naturais em anos letivos anteriores?
- Sim Não

1.1. Justifica a tua resposta.

2. Na experiência vivenciada foram abordados, simultaneamente, conceitos de várias disciplinas?

Sim Não

2.1. Se respondeste sim especifica os principais conceitos abordados e as disciplinas onde é habitual a sua leção.

3. A experiência vivenciada trouxe-te dificuldades? Sim Não

3.1. Se respondeste sim especifica quais.

Parte III

Avaliação dos impactes dos materiais didáticos na aprendizagem

1. Tendo em conta a forma como foi lecionada a temática “*Dinâmica externa da Terra - Rochas, testemunhos da atividade da Terra*”, nos itens abaixo apresentados coloca um X na coluna que melhor traduz a tua opinião.

| A experiência vivenciada... | Grau de concordância | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | <i>Desacordo absoluto</i> | <i>Desacordo parcial</i> | <i>Acordo parcial</i> | <i>Acordo absoluto</i> |
| 1.1. ...aumentou o meu interesse pelo estudo da temática. | | | | |
| 1.2. ... permitiu-me o acesso a um conjunto diversificado de informações que não conhecia sobre a temática. | | | | |
| 1.3. ...foi fomentador de atividades inovadoras que melhoraram a minha aprendizagem na temática. | | | | |
| 1.4. ...sensibilizou-me para a importância da integração de conceitos de várias disciplinas no aprofundamento da temática. | | | | |
| 1.5. ...deu-me a conhecer informações que eram bastante confusas. | | | | |
| 1.6. ... tornou a abordagem da temática atrativa. | | | | |
| 1.7. ... despertou em mim a reflexão acerca da história da Terra e da vida. | | | | |
| 1.8. ...podia ter sido substituída por aulas teóricas em que o professor apresentasse os conceitos que foram abordados. | | | | |
| 1.9. ...estimulou-me para a necessidade de assumir um papel mais ativo e interventivo na preservação dos seres vivos e do planeta Terra. | | | | |
| 1.10. ...fez-me refletir acerca das minhas atitudes diárias no sentido de as avaliar e verificar se contribuem para a preservação dos seres vivos e do planeta Terra. | | | | |

2. Na leção da temática foram abordados conceitos como o de **rocha**, de **mineral**, de **ciclo das rochas**, de **solos** e de **perfil de um solo**, de **paisagens geológicas** e de **monumentos geológicos**. Nos itens abaixo apresentados, coloca um **X** na **coluna** que melhor traduz a tua opinião.

| Os materiais didáticos implementados... | Grau de concordância | | | |
|---|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | Desacordo absoluto | Desacordo parcial | Acordo parcial | Acordo absoluto |
| 2.1. ...ajudaram-me a compreender que existem diferentes tipos de rochas. | | | | |
| 2.2. ... deram-me a conhecer os critérios utilizados na classificação das rochas. | | | | |
| 2.3. ... facilitaram-me no processo da classificação de algumas rochas e sua relação, no ciclo litológico. | | | | |
| 2.4. ... deram-me a conhecer diferentes utilizações das rochas, feitas pelo Homem, ao longo do tempo. | | | | |
| 2.5. ... contribuíram para que eu percebesse como se forma uma rocha. | | | | |
| 2.6. ... sensibilizaram-me para as dificuldades que existem na preservação dos solos e das rochas enquanto matérias primas. | | | | |
| 2.7. ... contribuíram para que eu passasse a dar mais importância aos recursos geológicos e ao meio ambiente. | | | | |
| 2.8. ... ajudaram-me a compreender os conceitos meteorização/erosão, transporte e sedimentação. | | | | |
| 2.9.sensibilizaram-me para a sustentabilidade na utilização dos recursos geológicos e necessidade da sua preservação. | | | | |
| 2.10. ... implicaram-me na preservação do planeta Terra. | | | | |

3. Consideras que a metodologia implementada na leção da temática “*Dinâmica externa da Terra - Rochas, testemunhos da atividade da Terra*” deverá ser adotada no futuro por outras turmas?

Sim

Não

Apresenta as razões da tua opção.

Muito obrigado pela tua colaboração