

## Compreender a Terra através do Espaço I

Com este curso pretendemos que, acima de tudo, os professores obtenham uma base sólida de conceitos e conhecimentos fundamentais sobre ciência, relativas às matérias curriculares dos programas escolares do 1.º ciclo do ensino básico e do pré-escolar. Pretende-se ainda que sejam capazes de adaptar exemplos de diferentes graus de complexidade consoante a faixa etária dos seus alunos.

A formação tem uma duração total de 25 horas e encontra-se acreditada, na modalidade de curso de formação, com 1 unidade de crédito, na componente específica de formação (CCPFC/ACC – 110883/21).

**Modalidade:**

Curso de Formação em formato presencial

**Destinatários:**

Professores do 1º ciclo do ensino básico e do pré-escolar (códigos de grupo de docência 110 e 100)

**Estrutura:**

A formação será em formato presencial e tem uma duração de 25 horas, distribuídas por 8 sessões previamente calendarizadas num total de 25 h.

**Calendarização:**

10, 17, 19, 23 e 31 de outubro; 2, 6 de novembro. (17h30 – 20h30) e 25 de Novembro (9h – 13h).

**N.º máximo de participantes: 20 | N.º mínimo de participantes: 10**

## Objectivos:

- Valorização do desenvolvimento profissional do professor;
- Valorização da formação a nível do ensino experimental das ciências;
- Valorização das dinâmicas curriculares do ensino das ciências centradas no Espaço

## Conteúdos do Curso de Formação:

A formação está concebida para um total de 25 horas, durante as quais se vão abordar os seguintes temas:

Apresentação da ação (2,5 horas)

Uma viagem através do Sistema Solar (5 horas)

Luz e escuridão (2,5 horas)

Aspectos físicos do meio (2,5 horas)

A matemática no dia-a-dia I (5 horas)

Planificação de uma atividade (2,5 horas)

Apresentação dos trabalhos finais dos formandos (5 horas)

## Metodologia:

Serão utilizadas metodologias ativas que promovam a intervenção participativa dos formandos, valorizando a sua experiência pedagógica e a aplicabilidade dos conhecimentos adquiridos durante a ação de formação.

Em cada uma das sessões, a componente teórica, com recurso a conteúdos digitais irá alternar com uma componente de demonstração prática com o recurso a pequenos vídeos comentados e atividades de caráter experimental nas sessões presenciais. Os formadores disponibilizarão materiais para análise e reflexão conjunta, assim como fichas de trabalho para as atividades experimentais. As horas não marcadas serão utilizadas não só para a explanação de conceitos mas também no esclarecimento de dúvidas ou de atividades de caráter mais experimental. A última sessão será dedicada à apresentação dos trabalhos a efetuar pelos formandos na sala de aula e às suas reflexões pessoais sobre as suas aprendizagens.



#### **Formadores:**

Adelina Machado | Ciência Viva – ESERO Portugal

Isabel Borges | Instituto de educação

Sofia Ranito - Professora

#### **Avaliação:**

O processo de avaliação irá incidir sobre:

- Realização de um plano de ação para introdução de uma atividade prática relacionada com o tema/ unidade escolhida, a ser implementada em sala de aula;
- Partilha da experiência (última sessão online) com eventual recurso a uma apresentação em PowerPoint;
- Relatório escrito com uma reflexão acerca da atividade a desenvolver com os alunos, das sessões de formação e do contributo da formação para o seu desenvolvimento profissional;
- Preenchimento da ficha de avaliação da ação de formação.