

ACD (Ação de Curta Duração)

Contributos das Ciências Experimentais para a autonomia e flexibilidade curricular

Objetivos:

1. Analisar as linhas gerais que fundamentam a Autonomia e Flexibilidade Curricular e o contributo das Ciências Experimentais para o sucesso da mesma;
2. Explicitar o modo como as aprendizagens essenciais de Estudo do Meio (1º ciclo), de Ciências Naturais (2º e 3º ciclos do ensino básico) e de Biologia e Geologia (ensino secundário) podem contribuir para a melhoria da qualidade das aprendizagens dos alunos e para a consecução das orientações emanadas no Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória;
3. Conceber planificações didáticas que permitam a integração das aprendizagens essenciais (ME, 2018) no ensino das Ciências Experimentais.

Dinamizadora: Margarida Morgado, colaboradora no processo de elaboração das Aprendizagens Essenciais da disciplina de Ciências Naturais do 3º CEB; Mestre em Ensino de Geologia e Biologia e Doutora em Didática.

Destinatários: Docentes dos grupos 110, 230 e 520

Os candidatos serão ordenados de acordo com as seguintes prioridades:

1. Docentes a lecionar no Agrupamento de Escolas de Nelas;
2. Docentes a lecionar noutras Escolas Associadas ao EduFor;
3. Docentes a lecionar em Escolas não Associadas ao EduFor.

Dentro de cada prioridade os candidatos são ordenados por ordem de inscrição.

Inscrições: Gratuitas e exclusivamente on-line, até dia 16/10/2018.

Local: Escola Secundária de Nelas

Nota: Para os docentes, esta ação de curta duração **poderá** ser reconhecida e certificada pelo EduFor.

As ações de curta duração certificadas relevam, nos termos do n.º 1 do artº 3º do despacho nº 5741/2015 de 29/05, para os efeitos previstos no Estatuto da Carreira dos Educadores de Infância e dos Professores dos Ensinos Básico e Secundário.

Mais informações e inscrições em www.edufor.pt

