

Publicado em Diário da República

Despacho n.º 10214/2015 - Diário da República n.º 179/2015, Série II de 2015-09-14

Gabinetes dos Secretários de Estado da Agricultura, Adjunto do Ministro da Saúde e do Ensino Básico e Secundário

Determina a ajuda respeitante a distribuição gratuita de frutas e produtos hortícolas aos alunos do 1.º ciclo dos estabelecimentos de ensino público, para o ano letivo de 2014/2015.

Diplomas para Publicação em Diário da República

Gabinete do Secretário de Estado do Ensino e da Administração Escolar

- Portaria - Autoriza a extensão de encargos relativos ao contrato de AOV – Aluguer Operacional de Veículos de 5 viaturas do lote 66 (ligeiro de passageiros - inferior) – Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares.

Informações Gerais

Nós Propomos! Cidadania e Inovação na Educação Geográfica 2015/16

Em 2015/2016 terá lugar, pelo 5.º ano consecutivo, mais uma edição do Projeto “Nós propomos”, promovido pelo Instituto de Geografia e Ordenamento do Território (IGOT) da Universidade de Lisboa em colaboração com a Esri Portugal contando, ainda, com o apoio institucional da Direção-Geral da Educação.

O Projeto “Nós Propomos!” tem como finalidade sensibilizar a cidadania territorial local, numa perspetiva de governança e sustentabilidade. Dirige-se, prioritariamente, a alunos e professores de Geografia do Ensino Secundário, geralmente do 11.º ano (Estudo de caso, mas conta também com a participação de alunos dos 10.º e 12.º anos e de outros percursos formativos, como é o caso do ensino profissional).

O período de candidatura decorre de 1 a 30 de setembro, sendo admitidas o número máximo de 50 escolas a concurso.

Práticas de ensino eficazes para a aprendizagem de física e química recorrendo a simulações computacionais - 2ª Edição

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) vai organizar uma oficina de formação que pretende promover o contacto dos professores de Física e Química com simulações computacionais, com vista a conhecerem fatores de eficácia no seu uso, para melhorar a aprendizagem dos alunos em Física e Química. Constitui um processo dinâmico de aquisição e de aperfeiçoamento de competências humanas, técnicas e científicas requeridas pelo exercício desta profissão exigente e altamente qualificada.

A data limite das inscrições é até 20 de setembro de 2015.

Qualquer cidadão pode fazer a inscrição para receber o Boletim Informativo, ou solicitar a anulação da mesma.

FICHA TÉCNICA:

Edição - CIREP

Coordenação - Sandra Caiado

Gestão de conteúdos - Ana Furão; Ana Pimentel; Cristina Magro; Márcia Leal; Sara Martins

Colaboração - Anabela Cubal; Raquel Colaço