

Publicado em Diário da República

Despacho n.º 9666-A/2016 - Diário da República n.º 143/2016, 1º Suplemento, Série II de 2016-07-27

Educação - Gabinete do Secretário de Estado da Educação

Subdelegação de competências na Subdiretora-Geral dos Estabelecimentos Escolares.

Despacho n.º 9667/2016 - Diário da República n.º 144/2016, Série II de 2016-07-28

Presidência do Conselho de Ministros - Gabinete do Primeiro-Ministro

Delega no Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, com a faculdade de subdelegação, competência para a prática vários atos.

Despacho n.º 9684/2016 - Diário da República n.º 144/2016, Série II de 2016-07-28

Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - Direção-Geral do Ensino Superior

Nomeação da comissão de peritos no âmbito do contingente especial para candidatos com deficiência física ou sensorial.

Declaração de Retificação n.º 765/2016 - Diário da República n.º 144/2016, Série II de 2016-07-28

Educação - Gabinete do Secretário de Estado da Juventude e do Desporto

Retifica a declaração n.º 85/2016 - Diário da República, 2.ª série, n.º 131/2016, de 11 de julho.

Diplomas para Publicação em Diário da República

Gabinete do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

— Despacho Normativo — Homologa as alterações aos Estatutos do Instituto Politécnico do Porto.

Informações Gerais

ONcontrol - Concurso de Desenvolvimento de Sistemas Microcontrolados

A partir do desafio "Tu controlas o teu mundo", o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) pretende incentivar os alunos do ensino secundário a desenvolver sistemas de controlo baseados na tecnologia Arduino, plataforma eletrónica open-source de prototipagem baseada em hardware e software flexíveis e fáceis de usar.

O Arduino pode ler sensores, controlar os mais variados equipamentos ou objetos, como iluminação, sistemas de aquecimento, carros telecomandados, processando a informação e controlando desta forma os dispositivos ou o ambiente da forma pretendida, bastando para isso programá-lo através do computador.

Com base no tema "Dá autonomia ao que te rodeia", pretende-se que os jovens criem um projeto inovador na área tecnológica, desenvolvam e apliquem um sistema Arduino no projeto, promovendo o espírito crítico, empreendedor e criativo.

Podem participar neste concurso, individualmente ou em grupo (máximo de 3 alunos), alunos do ensino secundário ou profissional do distrito de Setúbal, com idades compreendidas entre os 14 e os 25 anos. Cada grupo ou participante deverá ter um professor responsável. As candidaturas deverão ser apresentadas até 30 de novembro de 2016.

VIII Seminário Nacional de Professores de Geografia

Irá decorrer, nos dias 30 de setembro, 1 e 2 de outubro de 2016, o VIII Seminário Nacional de Professores de Geografia.

Subordinado ao tema “Território, mármore e património – Um Estudo de Caso Vila Viçosa”, trata-se de um evento organizado pela Associação de Professores de Geografia, a Câmara Municipal de Vila Viçosa e o Centro de Estudos, Cultura, História, Arte e Património (CECHAP). Os trabalhos deste evento terão lugar na Escola Secundária Pública Hortênsia de Castro, em Vila Viçosa, e incluem visitas de estudo guiadas pela região.

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