

## 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 Públia 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