

Publicado em Diário da República

Portaria n.º 305/2016 - Diário da República n.º 233/2016, Série I de 2016-12-06

Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Altera o Regulamento dos Regimes de Reingresso e de Mudança de Par Instituição/Curso no Ensino Superior, aprovado pela Portaria n.º 181-D/2015, de 19 de junho.

Aviso n.º 15248/2016 - Diário da República n.º 233/2016, Série II de 2016-12-06

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

Regista a criação do curso técnico superior profissional de Desenvolvimento para Dispositivos Móveis do Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa e sua alteração.

Aviso n.º 15249/2016 - Diário da República n.º 233/2016, Série II de 2016-12-06

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

Regista a criação do curso técnico superior profissional de Redes e Sistemas Informáticos do Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa e sua alteração.

Diplomas para Publicação em Diário da República

Gabinete do Secretário de Estado da Educação

- Despacho - Designação, em regime de substituição, da mestre Maria Manuela Pinto Soares Pastor Fernandes Arraios Faria para exercer o cargo de diretora-geral da Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares.

Gabinete da Secretária de Estado Adjunta e da Educação

- Portaria - Identifica as unidades orgânicas de ensino da rede pública do Ministério da Educação, constituídas por agrupamentos de escolas e escolas não agrupadas a funcionar no ano escolar de 2016-2017.

Informações Gerais

Resultados dos alunos do 4.º e 8.º ano no teste internacional TIMSS 2015

Encontram-se disponíveis para consulta os resultados dos alunos do 4.º e 8.º ano no teste Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) nas áreas da Matemática e Ciências.

Trata-se de uma avaliação internacional do desempenho dos alunos do 4.º e do 8.º ano de escolaridade em Matemática e Ciências, desenvolvida pela International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA), uma associação internacional independente, constituída por instituições de investigação educacional e por agências governamentais de investigação dedicadas à melhoria dos sistemas educativos.

Portugal destacou-se pela melhoria dos resultados dos alunos do 4º ano de escolaridade na disciplina de Matemática.

Movimento Código Portugal

O Movimento Código Portugal é uma campanha de mobilização nacional de consciencialização para a importância da literacia digital e computacional como fatores de realização individual e coletiva nas sociedades modernas.

O encerramento da primeira iniciativa do Movimento Código Portugal terá lugar no dia 11 de dezembro, no Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva.

Crianças, jovens e adultos terão a oportunidade de aprender a programar e partilhar os resultados dos seus projetos: workshops, atividades, demonstrações e instalações artísticas.

Neste dia, a entrada no Pavilhão do Conhecimento é gratuita.

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