

Comissão ITRE aprova relatório sobre parceria que visa dar à União Europeia a liderança no digital

0 Big Data 27 de Maio de 2021

PRINT EMAIL A- A+



A Comissão da Indústria, Investigação e Energia (ITRE), no Parlamento Europeu, aprovou nesta quarta-feira o relatório da eurodeputada do PSD **Maria da Graça Carvalho** sobre a Iniciativa Conjunta de **Computação de Alto Desempenho (EuroHPC)**, avaliada em **8 mil milhões de euros**. Esta parceria do programa-quadro Horizonte Europa visa dar a liderança à UE em processamento de dados.

Portugal fará parte da rede, através do supercomputador *Decalíon*, que representa um investimento de 20 milhões de euros, sete dos quais financiados pela União Europeia, e que será integrado no Centro Operacional de Computação Avançada de Portugal, da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).

O relatório de Maria da Graça Carvalho concentra-se nos passos necessários para que a União Europeia possa aproveitar todo o potencial desta infraestrutura, passos esses que a eurodeputada dividiu em seis grandes linhas de ação: **Acesso Melhorado, Abertura, Sinergias, Alinhamento com as prioridades da UE, Liderança Industrial e Conhecimento e Sensibilização**.

*“O sucesso desta iniciativa dependerá em muito do **envolvimento, acesso e sensibilização** que consiga gerar entre as partes interessadas”, afirma a eurodeputada. “Isto significa **garantir que todos os utilizadores terão acesso às infraestruturas e aos seus serviços**, bem como aos repositórios de dados científicos e comerciais, com **particular atenção para as PME e startups**”.*

Com o mesmo fim são introduzidas propostas visando a **“abertura, transparência e simplificação”** de procedimentos, bem como **as sinergias e complementaridades** com todos os programas e fundos relevantes, nomeadamente regionais, Mecanismo de Recuperação e Resiliência, InvestEU e iniciativas do Banco Europeu de Investimento, bem como todos os outros instrumentos do Horizonte Europa.

Os projetos em causa deverão ainda estar **alinhados com as metas das transições digital e verde** e a própria rede “deve contar com os mais avançados equipamentos de baixo consumo e eficiência energética, de preferência de base renovável”. Por fim, é frisada a importância de se criar um “verdadeiro ecossistema de excelência” no digital, abrangendo atividades de investigação e inovação, desenvolvimento e fabrico de sistemas de hardware de baixo consumo, como microprocessadores e computação quântica, e um forte investimento em competências e conhecimentos, especialmente no que respeita à perspetiva de género, considerando as lacunas atuais, e na educação e consciencialização pública.

De referir que, além da votação do HPC, foram debatidas nesta quarta-feira outras **nove parcerias europeias** em que a União irá investir cerca de **10 mil milhões de euros**, das quais Maria da Graça Carvalho também é relatora através de um relatório único (Single Basic Act), além de uma parceria autónoma pública-pública na área da Metrologia.

POR COMPUTERWORLD

COMPUTERWORLD



Rede IDG em Portugal
CIO
COMPUTERWORLD

Internacional
EUA
Brasil
Espanha
Alemanha
Reino Unido
França
México
Venezuela
Colombia

Secções

Cloud
Mobilidade & Wireless
Big Data
Social
Tecnologias
Negócios
Startups
Sectores
Carreira
Opinião
Video
White Papers



Informações

Contactos
Estatuto editorial
Fale connosco
Termos de utilização

Copyright © Computerworld.