
RISC2



EXPLORAR O IMPACTO REAL E POTENCIAL DE
HPC NA EUROPA E AMÉRICA LATINA

FROM: 03-030
ANNA
ALTAUTHTSIS Maint

EM PN 10263

O projeto europeu RISC2 visa criar uma rede de apoio à coordenação de investigação em Computação Avançada entre a Europa e a América Latina. Além de defender a ciência, a tecnologia e inovação, o projeto irá contribuir para a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e abordar questões sociais, industriais e ambientais, tais como alterações climáticas, políticas de cibernética ou segurança energética.

PRINCIPAIS OBJETIVOS

O RISC2 pretende explorar o impacto real e potencial de HPC, nomeadamente no que diz respeito a lidar com os crescentes desafios ambientais e científicos nas economias europeias e latino-americanas. O projeto procura reunir os principais atores europeus de HPC para promover uma cooperação mais forte entre as suas comunidades industriais e de investigação em aplicações de HPC e implementação de infraestruturas.

RESULTADOS ESPERADOS

O RISC2 irá promover o intercâmbio de melhores práticas de HPC na Europa e na América Latina. O projeto irá, ainda, fortalecer o HPC latino-americano, enquanto promove a interação e uma melhor relação entre investigadores e decisores políticos, para a definição de uma política coordenada e de um plano concreto para o futuro.

A NOSSA EQUIPA



O projeto RISC2 tem 16 parceiros, de 12 países diferentes.

- Espanha
- Alemanha
- França
- Itália
- Portugal
- Argentina
- Colômbia
- Uruguai
- Brasil
- México
- Chile
- Costa Rica

www.risc2-project.eu

risc2-project@bsc.es

[/company/risc2-project/](https://www.linkedin.com/company/risc2-project/)

[@RISC2Project](https://twitter.com/RISC2Project)