



## OLIMPÍADAS DE INFORMÁTICA 2021

### A APDSI acompanha a Final Nacional da 33.ª edição das Olimpíadas da Informática em 2021

Lisboa, 14 de maio de 2021 – A APDSI organiza a 33.ª Edição das Olimpíadas Nacionais de Informática (ONI) e promoverá a participação da representação portuguesa em mais uma edição das Olimpíadas Internacionais de Informática (IOI).



**Já são conhecidos os 30 finalistas** das Olimpíadas Nacionais de Informática (ONI'2021), um concurso de âmbito nacional, promovido e organizado pela APDSI – Associação para a Promoção e Desenvolvimento da Sociedade da Informação, em colaboração com o Departamento de Ciência de Computadores da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto e a Universidade do Algarve, destinado aos jovens que frequentam o ensino secundário ou o ensino básico em todo o território nacional.

Os [30 melhores concorrentes desta primeira fase](#) vão participar na segunda fase do concurso – a prova final que é individual e é realizada usando o mesmo sistema da prova preliminar, online, amanhã, **dia 15 de maio**. Pela situação que temos vindo a atravessar, nomeadamente a pandemia do COVID-19, e tendo em conta as recomendações da Direção Geral da Saúde e do Governo, também este ano a Final Nacional e a Prova de Seleção serão realizadas online e não presencialmente, à semelhança de 2020.

**Inscreveram-se cerca de 223 alunos nas Olimpíadas de Informática de 2021**, muitos inscritos pela primeira vez e alguns veteranos e abrangendo desde o 8º ao 12º ano, de 47 escolas distribuídas geograficamente por todo o país.

Os finalistas de 2021 pertencem a vários distritos. De Vila Nova de Gaia qualificaram-se 4 alunos, 68 de Braga, 9 de Viana do Castelo, 52 do Porto, 5 alunos de Coimbra, 23 de Viseu, 12 de Aveiro, 39 alunos são de Lisboa, 7 de Setúbal, 5 de Faro e 2 alunos de cada um dos distritos de Castelo Branco e Leiria. Dos Açores qualificaram-se 3 alunos.

Na qualificação efetiva, **97 alunos tiveram pelo menos uma submissão válida**, sendo que 71 alunos obtiveram pontos em pelo menos um dos problemas.

De acordo com o critério enviado aos alunos no início da qualificação foram convidados para a final os 30 melhores classificados, que incluíam 15 alunos do 12º ano, 12 alunos do 10º e 11º anos e ainda 1 aluno do 9º ano e 2 alunos do 8º ano.

Trata-se de uma iniciativa de alta competição em TIC, que serve para fomentar o gosto dos jovens por esta área, que contará com o apoio da [Fundação Calouste Gulbenkian](#), da [Ciência Viva](#), da [Everis Portugal](#) e da [Fundação para a Ciência e Tecnologia](#). Os melhores alunos irão integrar a delegação portuguesa que disputará as Olimpíadas Internacionais da Informática.

## Apoios



## Patrocinadores das Olimpíadas de Informática



## Patrocinadores Globais da APDSI



### Links úteis:

Olimpíadas Internacionais da Informática - <https://ioinformatics.org/>

Olimpíadas Internacionais da Informática 2021 - <https://ioi2021.sg/>

Olimpíadas Nacionais da Informática 2021 - <http://oni.dcc.fc.up.pt/2021/>

### Para mais informações, por favor, contactar:

Bruna Martins | APDSI

m: 925002121

e: [secretariado@apdsi.pt](mailto:secretariado@apdsi.pt)

---

### SOBRE A APDSI

Criada em 2001, a Associação para a Promoção e Desenvolvimento da Sociedade da Informação (APDSI) tem por objetivo a promoção e desenvolvimento da transformação e inclusão digital em Portugal, reunindo com este interesse comum profissionais, académicos, empresas, organismos públicos e cidadãos em geral.

Na linha destes propósitos a APDSI tem vindo a desenvolver diversas atividades em torno de causas tecnológicas e societais, que se traduzem num conjunto de eventos, recomendações e estudos realizados por grupos de trabalho multidisciplinares em diversas áreas de intervenção, como a Segurança, os Serviços Públicos Digitais, a Saúde, a Cidadania e Inovação Social, o Território Inteligente, a Governação das TIC, a Inteligência Digital, a Política Digital e Governança, os Futuros da Sociedade da Informação e as Competências digitais.

Em todos estes trabalhos a APDSI procura identificar as tendências de evolução e também as interações entre as tecnologias e outras dimensões sociais e económicas, contribuindo com uma visão mais aberta para a discussão e tendo como meta a eficaz perceção e implementação destes conceitos na Sociedade Portuguesa. A APDSI tem o Estatuto de Utilidade Pública e foi em 2008 reconhecida como ONGD.