

4ª Edição Apps for Good Portugal | 2017/2018



Apps
for
Good

**Programa Educativo
Tecnológico** que estimula
os alunos para causas
sociais ao mesmo tempo
que desenvolvem
competências digitais em
ambiente de projeto.

Apps for Good
Internacional

Reino Unido,
Portugal, EUA,
Polónia e Espanha

31 979
Alunos

**Apps for Good
Portugal**

Desde 2014

6698 ALUNOS
571 PROFESSORES
232 ESCOLAS

854
Escolas

1 194
Professores

Apps for Good Portugal

Alunos Escolas Professores Ideias de apps



2017/2018



168
Escolas



399
Professores



2439
Alunos



Açores

15 Escolas



Madeira

4 Escolas
Projeto Piloto

E ainda...



4 Encontros Regionais - 109 Equipas de Alunos

1 App Start Up (1ª Edição) - 20 Equipas de Alunos

Formação de Professores (creditada) - 148 Professores

40%

Crescimento
global face a
2016/2017

43%

Escolas que
voltaram a
participar no
programa

O Apps for Good nas escolas



Curricular Misto Extra-curricular

Tipo de Ensino



Regular Vocacional Profissional

Distribuição por Ciclo de Ensino



2º ciclo Secundário 3º ciclo

Sobre os Alunos

2439

raparigas
37%



rapazes
63%

10 16 18
média idades

Impacto

O Aluno na Escola:

- 96% aumentou a motivação para aprender
- 71% com atitude positiva em relação à escola
- 75% melhorou a sua relação com os professores
- 70% aumentou a confiança
- 71% aumentou a resiliência



O Perfil do Aluno:

- 85% melhorou a sua confiança em trabalhar em equipa
- 80% melhorou a capacidade de resolver problemas
- 79% aumentou a sua criatividade
- 76% aumentou as suas competências para comunicar ideias
- 75% aumentou as suas competências técnicas

O Aluno depois do Apps for Good revela mais interesse:

76% em tecnologias digitais e aplicações

71% em trabalhar numa área tecnológica



65% em trabalhar numa empresa de tecnologia

64% em criar o próprio negócio

80%

aumentou a sua consciência de como a tecnologia pode contribuir para a resolução de problemas sociais.



Grau de Satisfação e Recomendação do Apps for Good

8 (numa escala de 0 a 10)



Sobre os Professores

399

Professores



Professores em áreas disciplinares não tecnológicas

48%

Matemática e Ciências, Física - Química, Biologia e Geologia, Artes Visuais, Inglês, Português, Geografia, Bibliotecário, Educação Especial, entre outros

Impacto

explorou novas metodologias de ensino **82%**

maior proximidade com os alunos **84%**

maior conhecimento sobre as capacidades dos alunos **89%**



73% trabalhou de forma colaborativa

72% revela maior confiança em ensinar

84% maior envolvimento e satisfação profissional

68%

Compreensão do papel das tecnologias na educação

78%

Currículo e avaliação

55%

Pedagogia

60%

Competências técnicas

88%

Organização e administração

61%

Desenvolv. profissional docente

O Apps for Good promoveu o desenvolvimento de competências TIC nos professores em todas as dimensões definidas no referencial da UNESCO



Grau de Satisfação e Recomendação do Apps for Good

9 (numa escala de 0 a 10)



Colaboradores

