

Resultados da 1ª série do questionário ySKILLS (2021) Portugal

> Cristina Ponte Susana Batista Rita Baptista



#### Sumário

Este relatório caracteriza o grupo de adolescentes que respondeu ao questionário ySKILLS em 2021, as suas condições de acesso à internet, atividades e competências digitais. Cada secção inclui questões para reflexão e debate.

### Os resultados apontam:

- Desigualdades socioeconómicas que afetam condições de acesso;
- Predomínio de atividades relacionadas com comunicação e entretenimento; mais de um quarto refere procura de informação sobre matérias do seu interesse e participação cívica;
- Redes sociais como espaço digital quase universal, onde conjugam privacidade e socialização;
- Dos 4 grupos de competências inquiridas, as de comunicação e socialização são as que adolescentes consideram que dominam melhor, seguindo-se as técnicas e operacionais.
  Competências criativas e de produção e competências de navegação e pesquisa de informação estão nos lugares inferiores.
- Menos de metade identifica corretamente aspetos do funcionamento das redes sociais, o ambiente digital onde mais estão, e de navegação e procura de informação.
- A idade está diretamente relacionada com maior domínio reportado de competências e com conhecimento digital.
- Os rapazes reportam maior domínio de competências do que as raparigas. Contudo, não se verificaram diferenças de género nas respostas corretas de conhecimento digital.

#### Para citar este relatório:

Ponte, C., Batista, S. & Baptista R. (2022). Resultados da 1ª série do questionário vSKILLS (2021) –Portugal. KU Leuven, Leuven; vSKILLS



Este projeto é financiado pelo Programa de Investigação e Inovação Horizon 2020, da Comissão Europeia, com o contrato nº. 870612. A informação contida neste documento reflecte apenas a visão dos autores e a União Europeia não assume responsabilidade por qualquer uso que possa ser feito a partir dele.

#### Nível de disseminação

Público





### Este estudo

Num mundo cada vez mais digital, o projeto europeu <u>vSKILLS</u> (*youth skills*) quer saber quais são as competências digitais de adolescentes europeus e como evoluem.

Em 2021, 2022 e 2023, os mesmos jovens de seis países (Alemanha, Estónia, Finlândia, Itália, Polónia e Portugal) respondem às mesmas questões sobre acessos, usos e competências digitais.

Neste relatório encontram-se as respostas dos **adolescentes portugueses**, em 2021.

Contamos consigo para discutir os resultados e refletir connosco sobre uma melhor capacitação digital.

## Quem participou?

1017 adolescentes de 7 escolas.

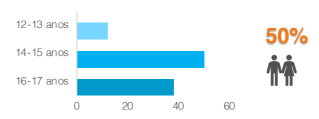
15%

9 em cada 10

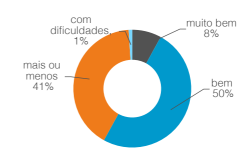
Já sentiram algum tipo de discriminação.

Têm o Português como Língua Materna.

#### Idade e género



# Como vivem: conforto e desafogo financeiro familiar



#### Sabem lidar com problemas e novas situações



A

Os rapazes mais novos são mais confiantes nas suas capacidades para lidar com problemas e objetivos.



6 em 10 gostam de explorar locais estranhos.



gosta de fazer coisas assustadoras e prefere amigos excitantes e imprevisíveis.



Quase 2 em 3 consideram a sua saúde como muito boa ou excelente.



Menos de 1 em 2 praticou exercício físico diariamente.

Rapazes e adolescentes mais velhos são quem mais reporta atividade física.



Mais de 9 em 10

sentem-se seguros e apoiados em casa.



Género e bem-estar

A satisfação com a vida familiar, a atenção ao que dizem em casa e o apoio por parte de amigos são mais referidos por rapazes do que por raparigas.



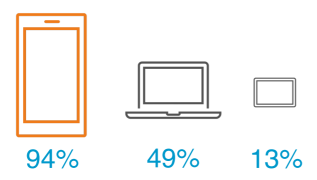
6 em 10 dizem gostar muito da sua turma da escola.





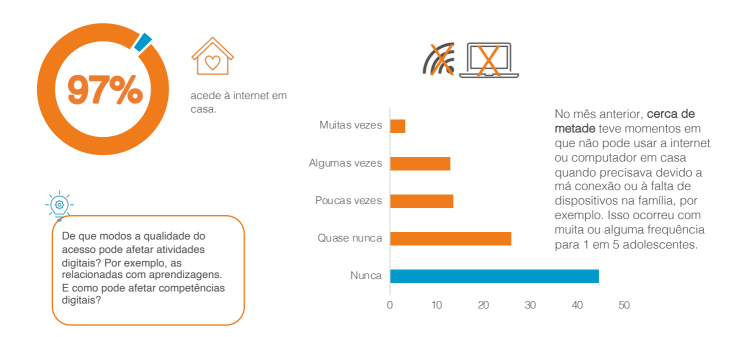
### Acessos diários à internet

O acesso à internet pelo telemóvel quase duplica o acesso por computador. Os *tablets* são pouco usados.



De que modos os dispositivos podem influenciar as atividades dos adolescentes?

Quase todos acedem à internet em casa mas a qualidade do acesso varia.



Estimativa do tempo médio de uso da internet num dia de escola.



Farão uso de aplicações para contar o tempo de ecrã? Que relação entre o tempo de ecrã e as atividades digitais?





### Atividades diárias online

#### Top 4 de atividades\*









O que têm de diferente face às gerações anteriores de adolescentes?

Atividades menos frequentes\*

89%

comunicam com amigos.

81%

ouvem música e veem vídeos 72%

comunicam com pais ou cuidadores.

64%

jogam no telemóvel ou computador.



#### Consolidar e aprender coisas novas\*



41%

usam internet ou o telemóvel para aprender coisas novas.

33%

usam internet ou o telemóvel para praticar uma coisa que estão a aprender.



24%

pesquisam notícias locais, ambientais ou políticas.



22%

procuram novos amigos e fazem novos contactos.



21%

pesquisam informação sobre saúde física e tratamentos.



18%

procuram informação sobre saúde mental.

#### Presença nas redes sociais

95% têm perfil nas redes sociais.



86% usam perfil privado.



#### 5 em 10

aceitam pedidos de amizade de pessoas que não conhecem pessoalmente ou que nunca viram cara a cara.

É uma prática mais comum nas raparigas do que nos rapazes e aumenta com a idade.

Há contradição entre ter perfil privado e aceitar pedidos de amizade de pessoas que não se conhece?

#### Práticas de partilha



Raparigas

pesquisam

rapazes.

mais que os

partilham informação ou conteúdos de outras pessoas sem autorização.



partilham coisas pessoais sobre si com pessoas que não conhecem cara a cara.



#### 5 em 10

partilham pelo menos uma vez fotos ou vídeos sobre si que podem ser vistos por pessoas que não conhecem cara-a-cara.



Como gerir o 'imperativo da partilha' nas redes sociais?

### Participação cívica



adicionam ou seguem um grupo político nas redes sociais.



participam em protestos ou campanhas lançadas na internet.



discutem ou comentam questões sociais e políticas na internet.



Que relação entre a participação cívica e política *online* e *offline*?



<sup>\*</sup>Atividades efetuadas durante o último mês.

# Competências digitais no estudo ySKILLS

#### Definição de competência digital:

saber usar as tecnologias de informação e de comunicação de modo a:

- alcançar resultados benéficos e de alta qualidade;
- reduzir danos associados a aspetos mais negativos do envolvimento digital, tanto para si como para os outros.

grupos de competências digitais consideradas neste estudo.

Comunicação e interação



Técnicas e operacionais



Criação e produção de conteúdo



Navegação e informação



Para cada grupo de competências, foram apresentadas 6 questões\* para apreciação do seu domínio, umas de dimensão funcional e outras de dimensão crítica.

Por exemplo, em competências de comunicação e interação:

Sei quando devo desligar o som ou o vídeo quando estou em interação online (por exemplo em aulas online ou videoconferências).

Dimensão funcional

Sei reconhecer quando alguém está a ser alvo de *bullying* online.

Cada grupo inclui

dimensões críticas.

dimensões

funcionais e

Dimensão crítica

#### O domínio elevado em cada grupo de competências obteve valores diferentes.

Em média, adolescentes referem <u>saber fazer muito bem</u> mais de metade das ações inquiridas **apenas** nas competências de comunicação e interação e nas competências técnicas e operacionais.

55%

41%

37%



66% Comunicação e interação

Técnicas e operacionais

Criação e produção de conteúdo

Navegação e informação

O domínio reportado de todas as competências cresce com a idade.



As raparigas valorizam um pouco mais do que os rapazes as suas competências de **comunicação e interação**.



Os rapazes confiam mais nas suas competências **técnicas e operacionais** e de **navegação e informação**.

Que relação entre competências e as atividades que são mais referidas? E com as que são menos referidas?

\*Questionário traduzido para português:

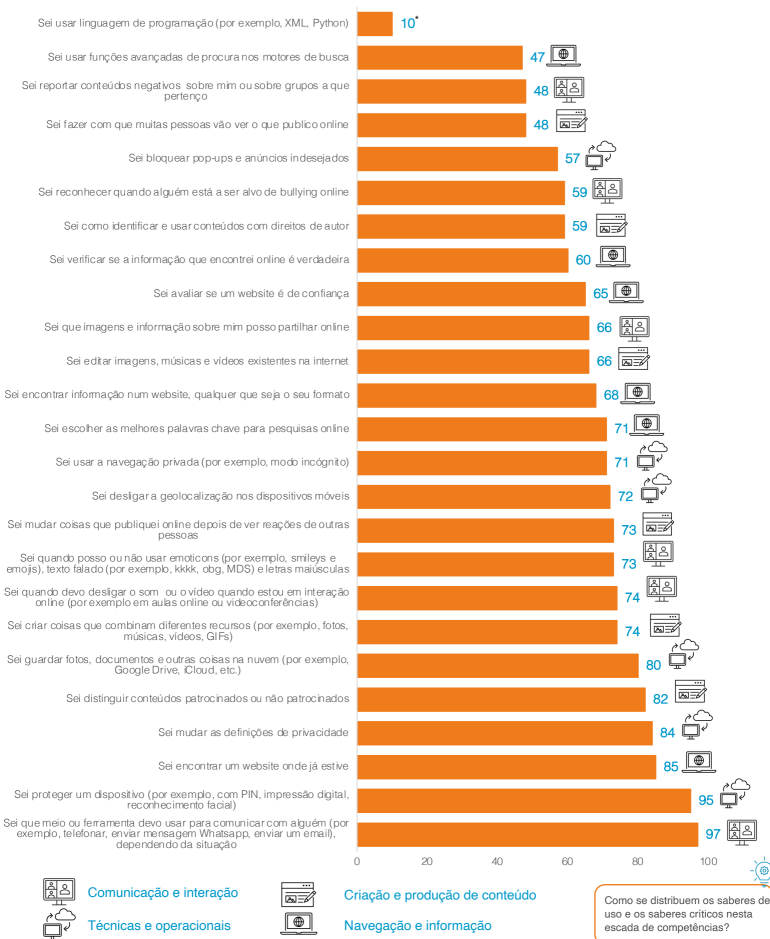
Ponte, C., Batista, S., Helsper, E.J., Schneider, L., van Deursen, A.J.A.M. & van Laar, E. (2021). youth Digital Skills Indicator. Portuguese questionnaire. Developed for ySKILLS project.





#### Escada de competências digitais reportadas.

É bastante ou mesmo verdade que...



<sup>\*</sup>Questão não incluída nos domínios dos 4 grupos de competências considerados.



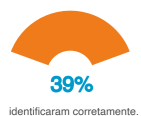
### Indicadores de conhecimento

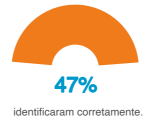
Para avaliar o conhecimento sobre como funcionam a internet e as tecnologias digitais, foram apresentadas 6 afirmações para serem identificadas como verdadeiras ou falsas.

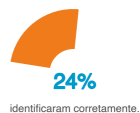
Quais as implicações de conhecer a "lógica do algoritmo" das redes sociais?

O que aparece em primeiro lugar nas pesquisas é sempre a melhor fonte de informação. Todos recebem a mesma informação quando fazem pesquisas online.

Quando abro as redes sociais, a primeira publicação que vejo é a mais recente de um dos meus contactos.









Que relação entre o conhecimento do funcionamento da internet e das tecnologias digitais, por um lado, e as competências reportadas, por outro?

Colocar um Gosto ou partilhar uma publicação pode ter um impacto negativo noutras pessoas.

Usar *hashtags* (#) aumenta a visibilidade de uma publicação. As empresas utilizam a informação que publico no meu perfil das redes sociais para me apresentarem produtos e serviços.



identificaram corretamente.



identificaram corretamente.



identificaram corretamente.

Menos de metade identifica corretamente afirmações relacionadas com conhecimento digital, com exceção da questão sobre visibilidade de publicações.

As respostas corretas crescem com a idade e não variam entre rapazes e raparigas.











Para saber mais:

https://yskills.eu





