



# Relatório escolar do SELFIE

Agrupamento de Escolas de Ponte de Lima

Ensino secundário geral

SELFIE 2022-2023, session 3



## Como utilizar os resultados

O relatório escolar do SELFIE reúne e compara as perspetivas dos seus dirigentes escolares, professores e alunos. Tal como um verdadeiro "selfie", as informações recolhidas pelo SELFIE oferecem à sua escola uma imagem da situação atual em relação a estratégias e práticas da utilização de tecnologias digitais nos processos de ensino e aprendizagem. Os resultados do SELFIE podem ajudar a iniciar um diálogo no seio da sua comunidade escolar. Podem constituir uma boa base para identificar e discutir pontos fortes e pontos fracos e para criar um plano escolar para a utilização de tecnologias digitais no apoio à aprendizagem.

O SELFIE pode ser utilizado anualmente, pelo que pode verificar as áreas onde foram feitos progressos e as áreas que necessitam de intervenção. Os resultados do SELFIE só estão disponíveis para si e mais ninguém tem acesso aos mesmos.

Ao analisar os resultados do relatório de escola SELFIE, deverá analisar se existem áreas ou afirmações/perguntas específicas com:

- Pontuações baixas
- Pontuações elevadas
- Diferenças significativas nas pontuações entre grupos de utilizadores

Tenha em atenção que este pdf é um extrato dos resultados completos da sua escola. Se pretender analisar em maior detalhe certas áreas ou afirmações, deve consultar o relatório em linha e descarregar os gráficos de que necessita.

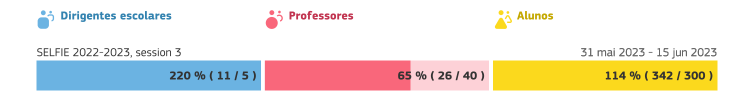
Se precisar de voltar às perguntas e afirmações em cada uma das áreas, consulte a secção «Personalizar os seus questionários» no painel SELFIE onde pode descarregar a lista completa de perguntas.



O presente relatório apresenta os resultados da autorreflexão «SELFIE 2022-2023, session 3».

#### Taxas de conclusão

No presente exercício de autorreflexão, a participação dos dirigentes escolares, dos professores e dos alunos foi a seguinte:



#### **Perfis**

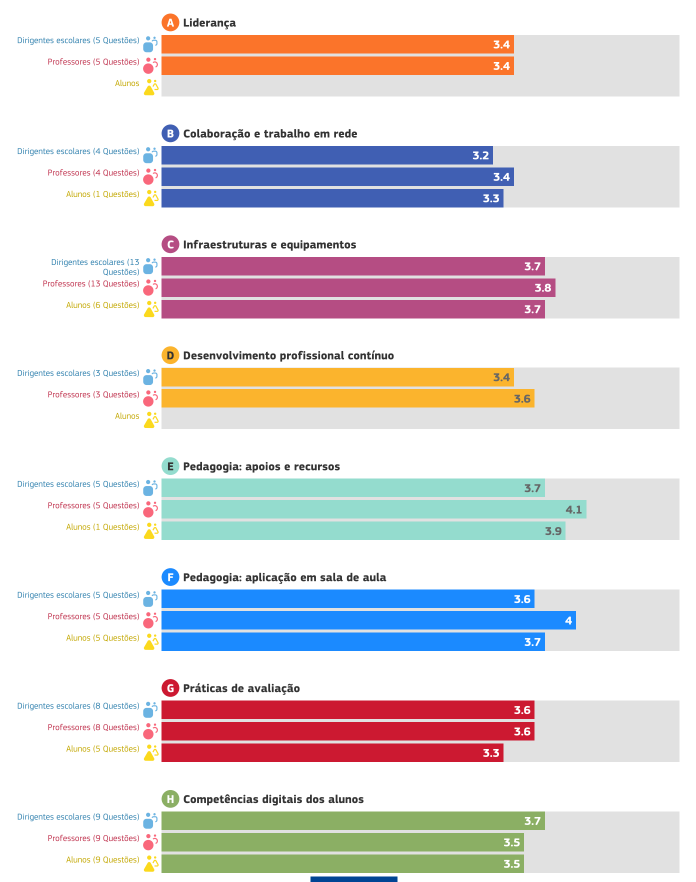
Os perfis apresentados para esta escola/empresa são os seguintes:





## Panorâmica das áreas

Média de respostas para cada grupo (dirigentes escolares, professores e alunos) para cada uma das 8 áreas.





# Resultados por área

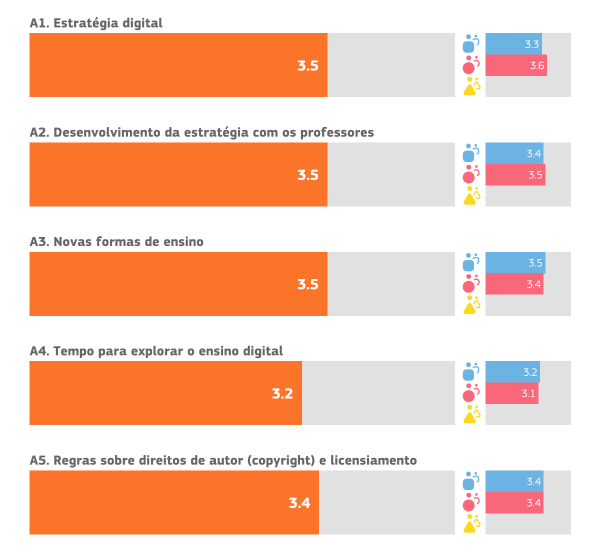
Média de respostas para cada afirmação/pergunta. Para resultados mais pormenorizados, consulte o relatório em linha.

- A. Liderança
- B. Colaboração e trabalho em rede
- C. Infraestruturas e equipamentos
- D. Desenvolvimento profissional contínuo
- E. Pedagogia: apoios e recursos
- F. Pedagogia: aplicação em sala de aula
- G. Práticas de avaliação
- H. Competências digitais dos alunos



# A. Liderança

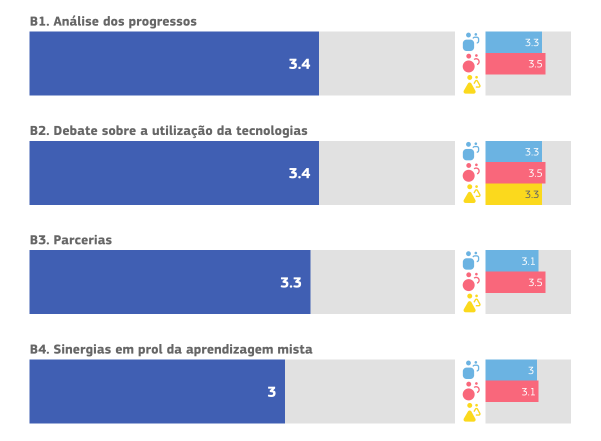
As perguntas nesta área dizem respeito ao papel da liderança na integração das tecnologias digitais a nível da escola para o ensino e a aprendizagem.





# B. Colaboração e trabalho em rede

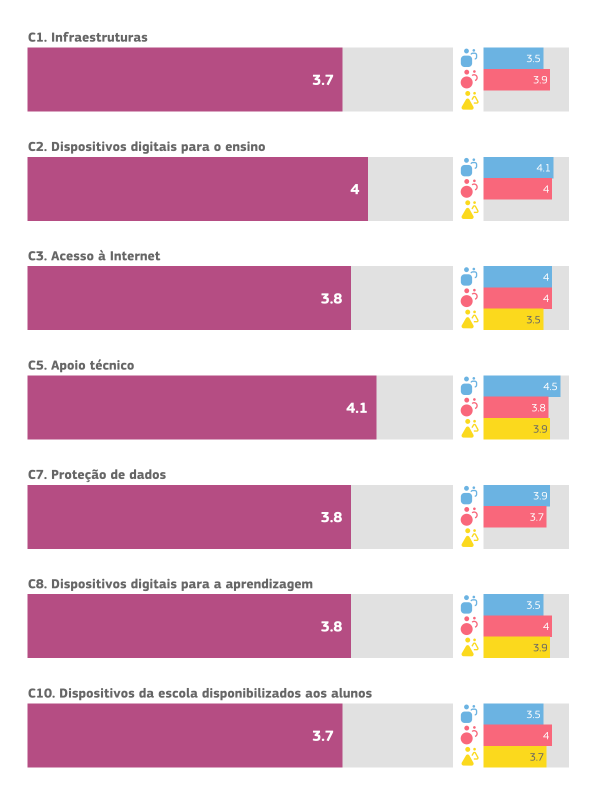
A presente área refere-se a medidas que as escolas podem adotar para apoiar uma cultura de colaboração e comunicação que promova a partilha de experiências e uma aprendizagem eficaz, dentro e fora dos limites das organizações.



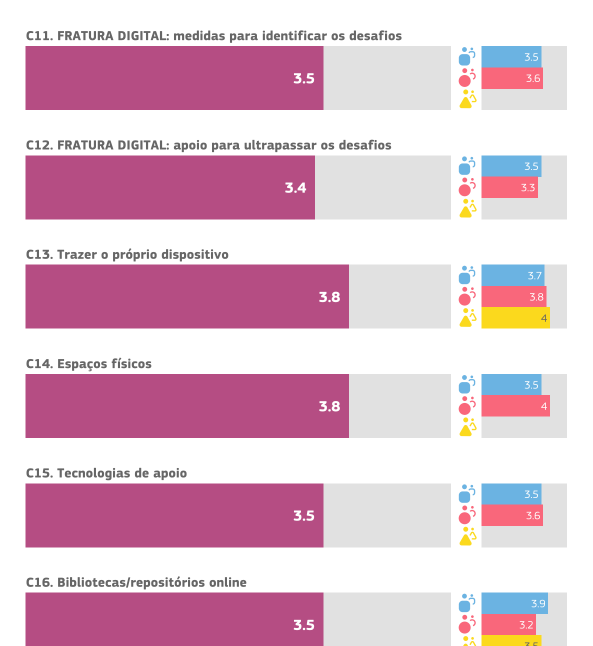


# C. Infraestruturas e equipamentos

As perguntas nesta área dizem respeito a infraestruturas (p. ex. equipamento, <br/>
software, ligação à Internet). Dispor de infraestruturas adequadas, fiáveis e seguras <br/>
br/> <br/>
pode permitir e facilitar a inovação no ensino, na aprendizagem e nas práticas de avaliação.



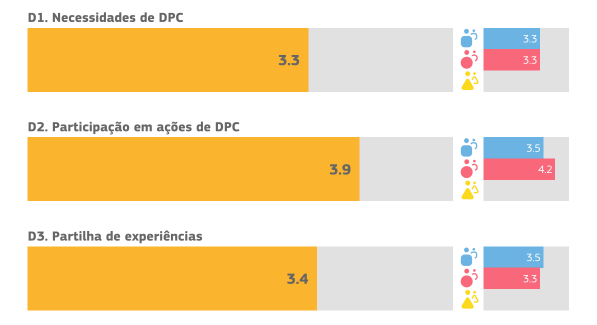






# D. Desenvolvimento profissional contínuo

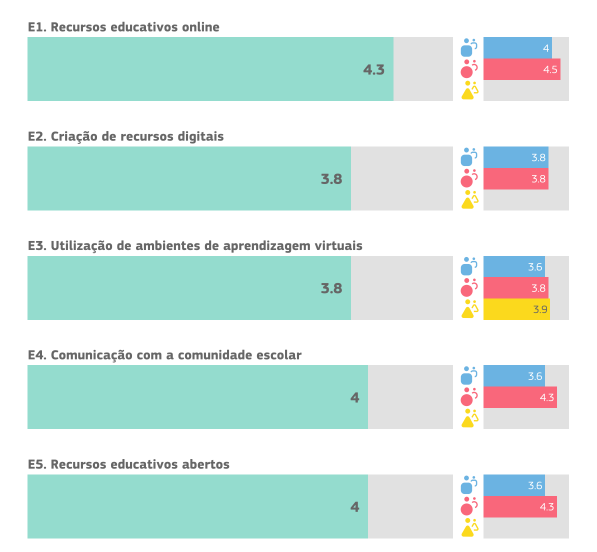
As perguntas nesta área dizem respeito ao modo como a escola apoia o<br/>br/>desenvolvimento profissional contínuo (DPC) do seu pessoal em todos os níveis. O DPC pode apoiar o desenvolvimento e a integração de novos modos de ensino e de aprendizagem que aproveitam as tecnologias digitais para melhores resultados de aprendizagem.





# E. Pedagogia: apoios e recursos

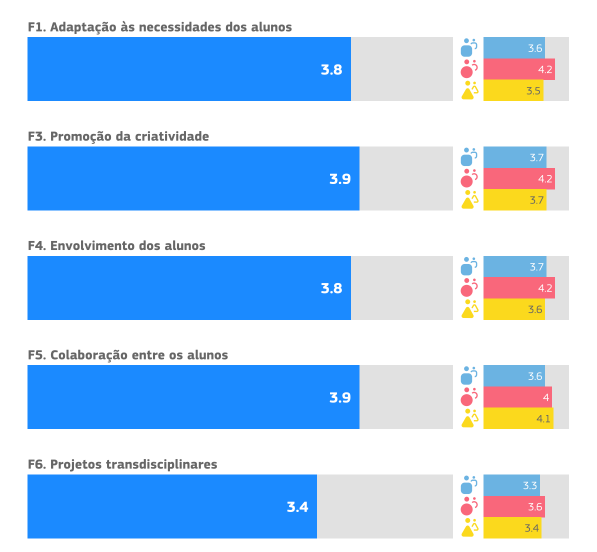
A presente área refere-se à preparação para a utilização das tecnologias digitais de aprendizagem, com vista à atualização e inovação em termos de práticas de ensino e aprendizagem.





# F. Pedagogia: aplicação em sala de aula

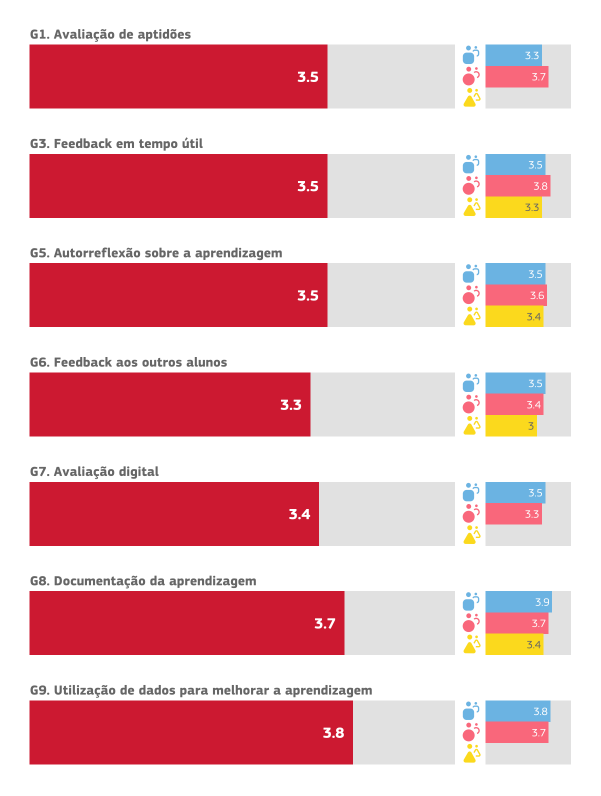
A presente área refere-se à aplicação, em sala de aula, das tecnologias digitais de aprendizagem, com vista à atualização e inovação em termos de práticas de ensino e aprendizagem.





# G. Práticas de avaliação

Esta área diz respeito a medidas que as escolas podem equacionar para passar da avaliação mais tradicional a um repertório de práticas mais amplo. Este repertório poderia incluir práticas de avaliação baseadas na tecnologia, centradas nos alunos, personalizadas e fidedignas.





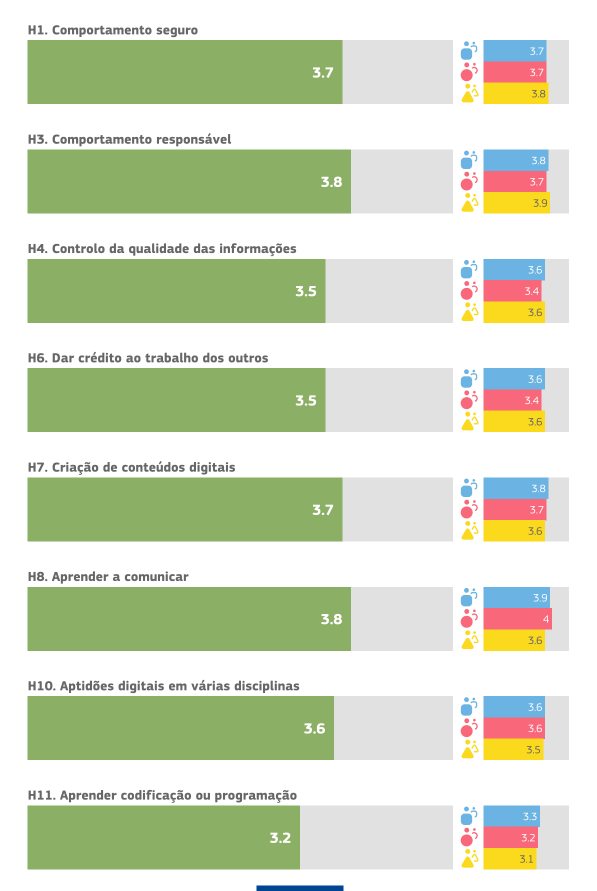
#### G10. Valorização das aptidões desenvolvidas fora da escola

	٠	3.8
3.5	ڼ	3.6
	<u>^</u> 3	3.2



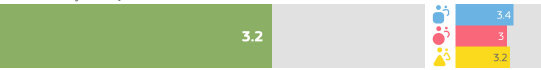
# H. Competências digitais dos alunos

As perguntas nesta área dizem respeito às competências, conhecimento e atitudes de que os alunos necessitam para utilizarem as tecnologias<br/>
hr/>com confiança, criatividade e sentido crítico.





#### H13. Resolução de problemas técnicos





## Outras áreas

Mais informações sobre a utilização da tecnologia na sua escola

Fatores que inibem a utilização de tecnologia

Fatores negativos (aprendizagem mista)

Fatores positivos (aprendizagem mista)

Utilidade das atividades de DPC

Confiança na utilização das tecnologias

Percentagem de tempo

Adoção das tecnologias

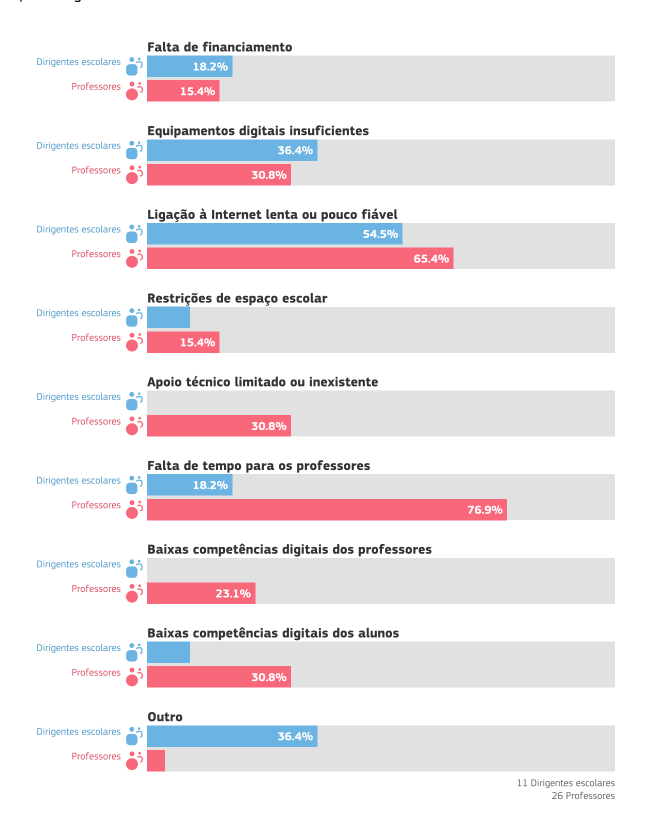
Utilização de tecnologia

# Acesso dos alunos a dispositivos fora da escola Conhecimentos técnicos dos alunos



## Fatores que inibem a utilização de tecnologia

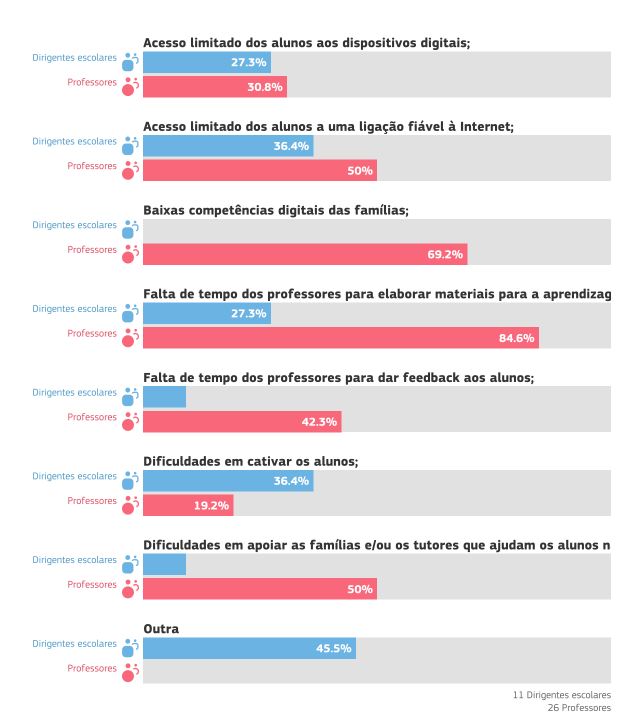
O ensino e a aprendizagem com as tecnologias digitais na sua escola são negativamente afetados pelos seguintes fatores?





## Fatores negativos (aprendizagem mista)

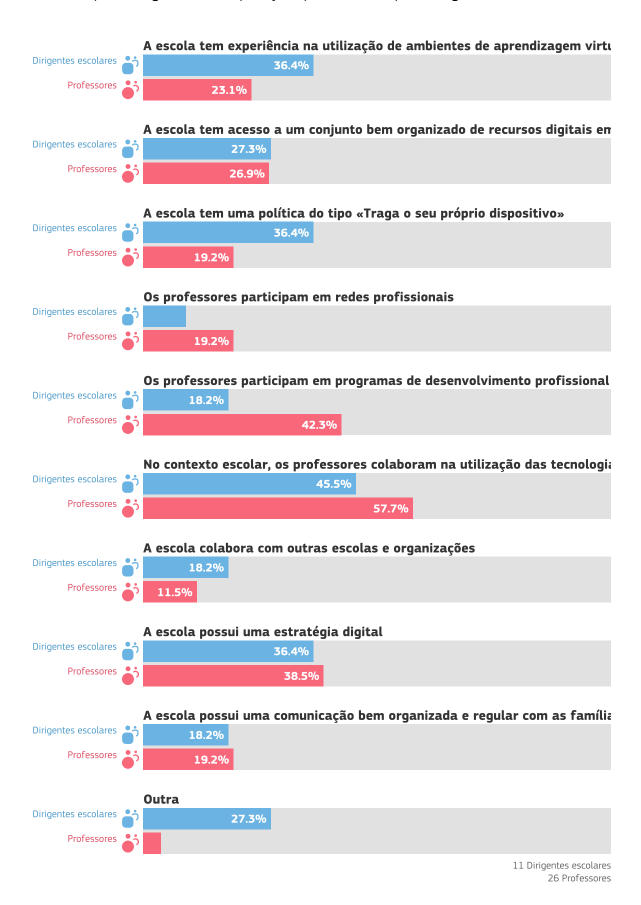
Os fatores que se seguem têm implicações negativas na aprendizagem mista?





## Fatores positivos (aprendizagem mista)

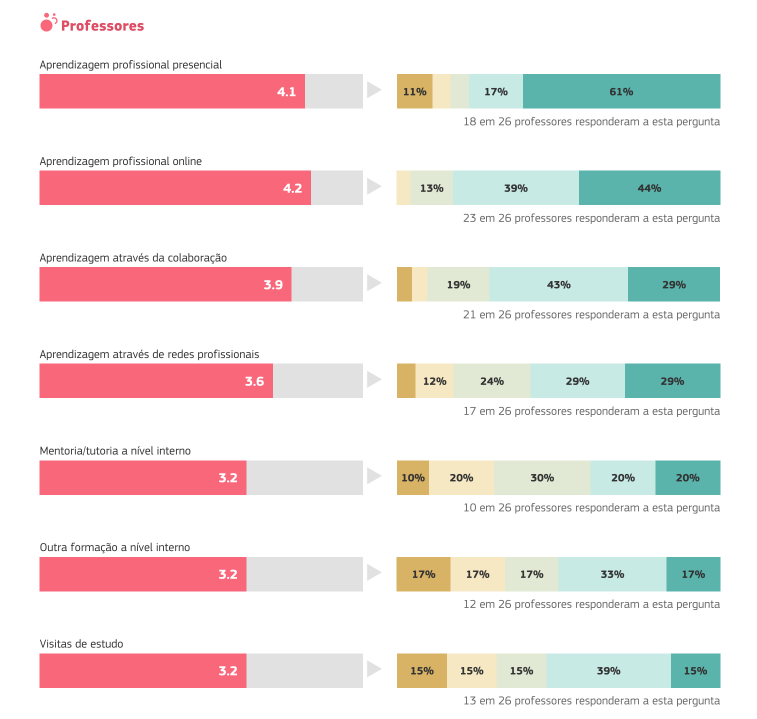
Os fatores que se seguem têm implicações positivas na aprendizagem mista?





#### Utilidade das atividades de DPC

O que é que os professores da sua escola pensam sobre a utilidade das ações de CPD nas quais eles participaram no ano passado?





Programas acreditados

4.1 16% 26% 47%

19 em 26 professores responderam a esta pergunta

# Classificações

Nada útil 1

Inútil 2

Um pouco útil 3

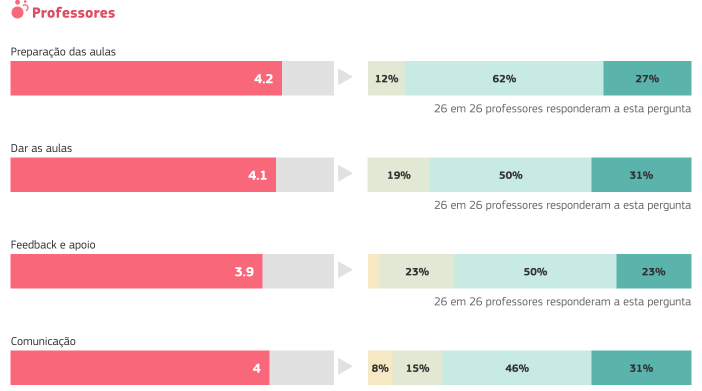
Útil 4

Muito útil 5



## Confiança na utilização das tecnologias

Qual o grau de confiança dos seus professores relativamente à utilização de tecnologia para as seguintes tarefas?



26 em 26 professores responderam a esta pergunta

#### Classificações

- Nada confiante 1

  Pouco confiante 2

  Algo confiante 3
  - Muito confiante

Confiante



# Percentagem de tempo

Qual é a percentagem de tempo de ensino em que os professores da sua escola usaram as tecnologias digitais nas aulas, nos últimos 3 meses?





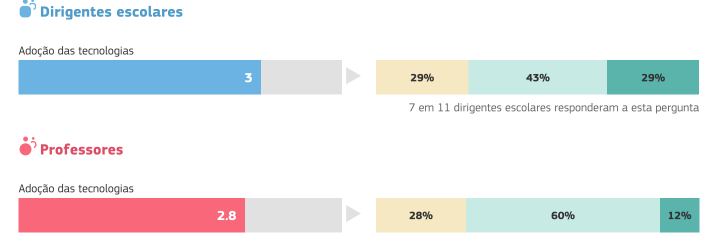
26 em 26 professores responderam a esta pergunta

#### Classificações



## Adoção das tecnologias

Qual a opção que melhor descreve a abordagem dos seus dirigentes escolares e professores em relação à utilização de tecnologias digitais nos processos de ensino e aprendizagem?



25 em 26 professores responderam a esta pergunta

#### Classificações

- Tenho tendência para adotar as tecnologias digitais depois da maioria dos meus colegas

  Tenho tendência para adotar as tecnologias digitais ao mesmo tempo que a maioria dos meus colegas

  Tenho tendência para adotar as tecnologias digitais pioneiramente quando vejo vantagens claras

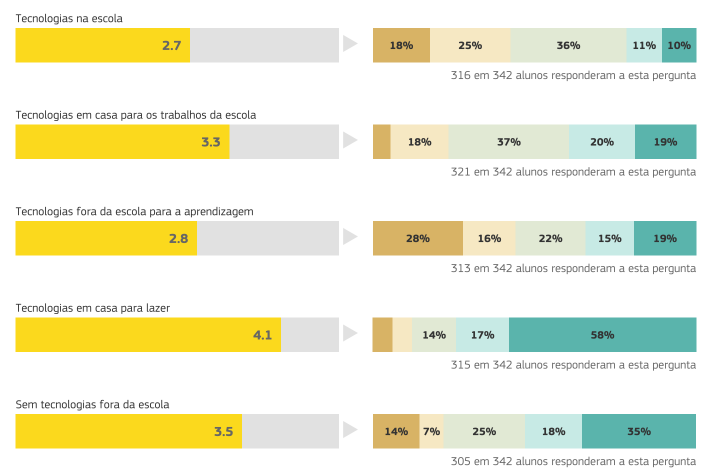
  3
  - Estou geralmente entre os inovadores que experimentam as novas tecnologias 4



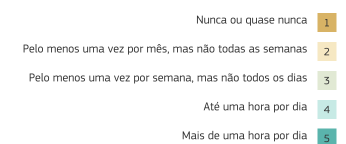
## Utilização de tecnologia

Como é que os seus alunos utilizam a tecnologia dentro e fora da escola?





#### Classificações





## Acesso dos alunos a dispositivos fora da escola

Seus alunos conseguem acessar dispositivos digitais (computador, notebook, mesa, celular) em casa?





321 em 342 alunos responderam a esta pergunta

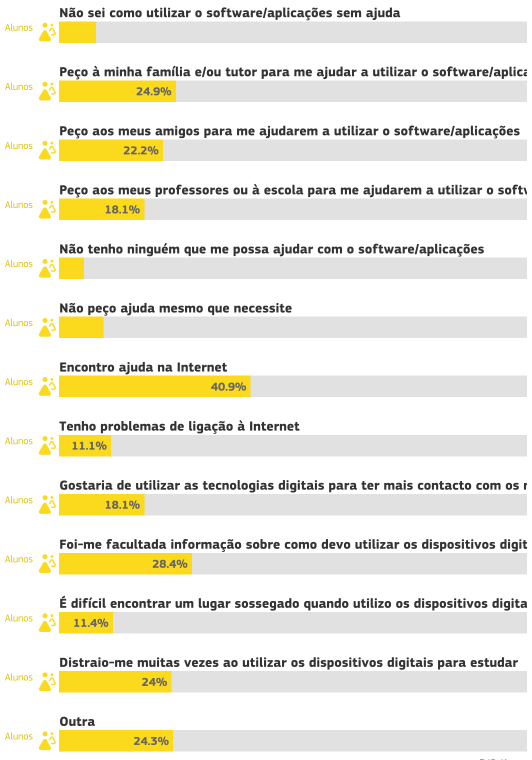
#### Classificações

- Não tenho acesso a um dispositivo digital para fazer os meus trabalhos escolares
- Tenho acesso a um dispositivo digital, mas não é adequado para fazer os meus trabalhos escolares 2
- Existe um dispositivo digital partilhado que posso utilizar para fazer os meus trabalhos escolares quando preciso 3
- Existe um dispositivo digital partilhado que posso utilizar para fazer os meus trabalhos escolares mas que nem sempre se encontra disponível quando preciso
  - Tenho acesso a um dispositivo digital adequado para fazer os meus trabalhos escolares



#### Conhecimentos técnicos dos alunos

Quando as aulas se realizam em casa através de tecnologias digitais



342 Alunos





#### Como utilizar os resultados

Este relatório pode constituir uma boa base para identificar e discutir pontos fortes e pontos fracos e para criar um plano escolar sobre a utilização de tecnologias digitais no apoio à aprendizagem.

Enumeramos alguns exemplos sobre formas de implementar o relatório da escola na secção «Descrição geral das áreas»:

- Se uma área (por exemplo infraestruturas ou avaliação) recebeu uma classificação baixa, poderá pretender torná-la um aspeto a melhorar
- se uma das áreas atrair a classificação mais elevada geral, trata-se de um ponto forte que poderia ser analisado mais aprofundadamente para identificar a razão pela qual está a funcionar bem e o que falta melhorar ainda mais;
- Se constatar discrepâncias entre as opiniões dos alunos e dos professores ou entre as dos professores e dos dirigentes escolares, tal poderá ser explorado em maior profundidade.

A análise e o debate podem ajudar a sua escola a criar um plano de ação para reforçar a utilização de tecnologias digitais para melhorar o ensino e a aprendizagem. O SELFIE pode ser usado anualmente para que você possa acompanhar onde o progresso foi feito e onde ainda pode ser necessária uma ação. Os resultados do SELFIE estão disponíveis apenas para você e ninguém mais pode acessá-los.

Tenha em atenção que este pdf é um extrato dos resultados completos da sua escola. Se pretender analisar em maior detalhe certas áreas ou afirmações, deve consultar o relatório em linha e descarregar os gráficos de que necessita.

