

Coletiva de imprensa

São Paulo, SP | 9 de junho de 2020



Organização . Centro Regional de Estudos das Nações Unidas . para o Desenvolvimento da para a Educação, . Sociedade da Informação a Ciência e a Cultura . sob os auspícios da UNESCO

### cetic br nic br cgi br



15 anos de produção de dados para a formulação de políticas TIC no Brasil



2020

Modelo multissetorial de governança da Internet

egibr niebr cetic br registro.br

36º Conferência Geral da Unesco aprova a criação de Centro de Categoria II



Organização · Centro Regional de Estudos das Nações Unidas · para o Desenvolvimento da para a Educação, · Sociedade da Informação a Ciência e a Cultura . sob os auspícios da UNESCO **15 anos** de pesquisas TIC



#### **Objetivo**

Investigar o acesso, o uso e a apropriação das tecnologias de informação e comunicação (TIC) nas escolas públicas e particulares brasileiras de Ensino Fundamental e Médio, com um enfoque para o uso destes recursos por alunos e professores em atividades de ensino e de aprendizagem.

### População-alvo

- **Escolas urbanas:** escolas públicas (exceto federais) e privadas com turmas de 5° ano ou 9° ano do Ensino Fundamental ou 2° ano do Ensino Médio.
- **Escolas rurais:** escolas públicas (exceto federais) e privadas de qualquer modalidade de ensino.

#### Duas pesquisas independentes

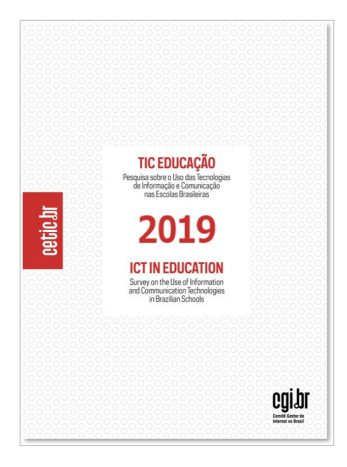
- Escolas rurais (a partir de 2017).
- Escolas urbanas (desde 2010).

#### Abrangência geográfica

**Nacional** 

#### Período de coleta

Agosto a dezembro de 2019.



#### Entrevistas realizadas

#### Escolas urbanas (presencialmente)

- 11.361 alunos;
- 1.868 professores;
- 954 coordenadores pedagógicos;
- 1.012 diretores de escolas urbanas.

#### Escolas rurais (por telefone)

• 1.403 diretores ou responsáveis por escolas rurais.

#### **PESQUISA**

### TIC EDUCAÇÃO

### Indicadores no site



- Mais de 180 indicadores desagregados por escolas localizadas em áreas urbanas e rurais.
- Tabelas completas para todos os públicos: alunos, professores, coordenadores e gestores escolares.
- Os indicadores abordam diversos temas ligados ao acesso, ao uso e à apropriação das tecnologias nos processos de ensino e de aprendizagem.
- Acesso às tabelas em formato aberto [.csv]



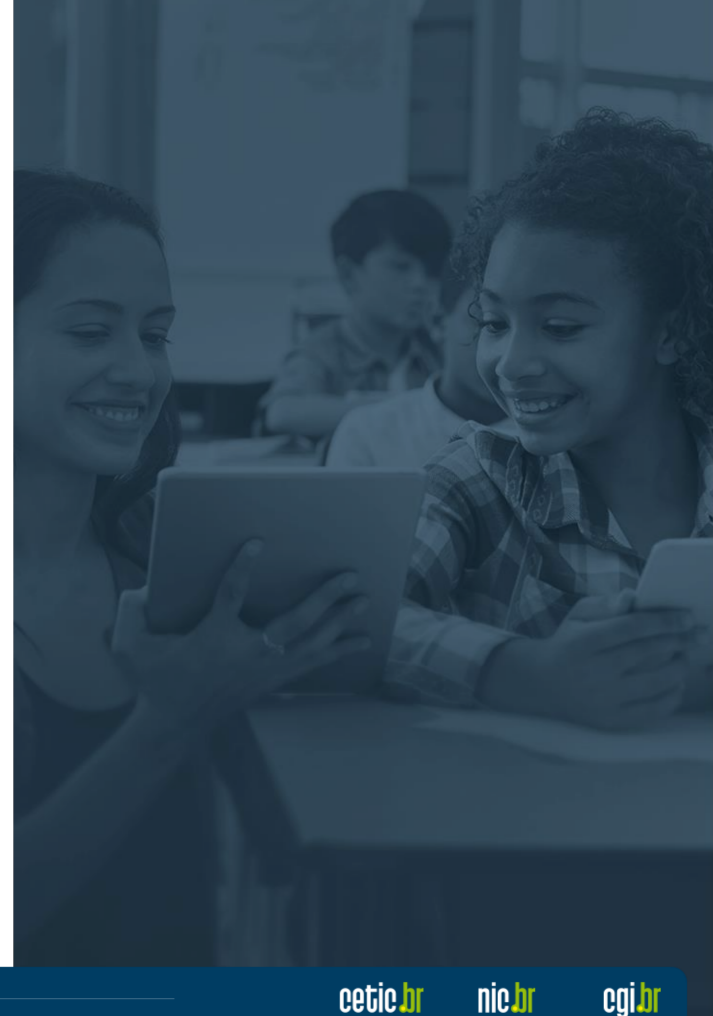
https://cetic.br/pesquisa/educacao/indicadores



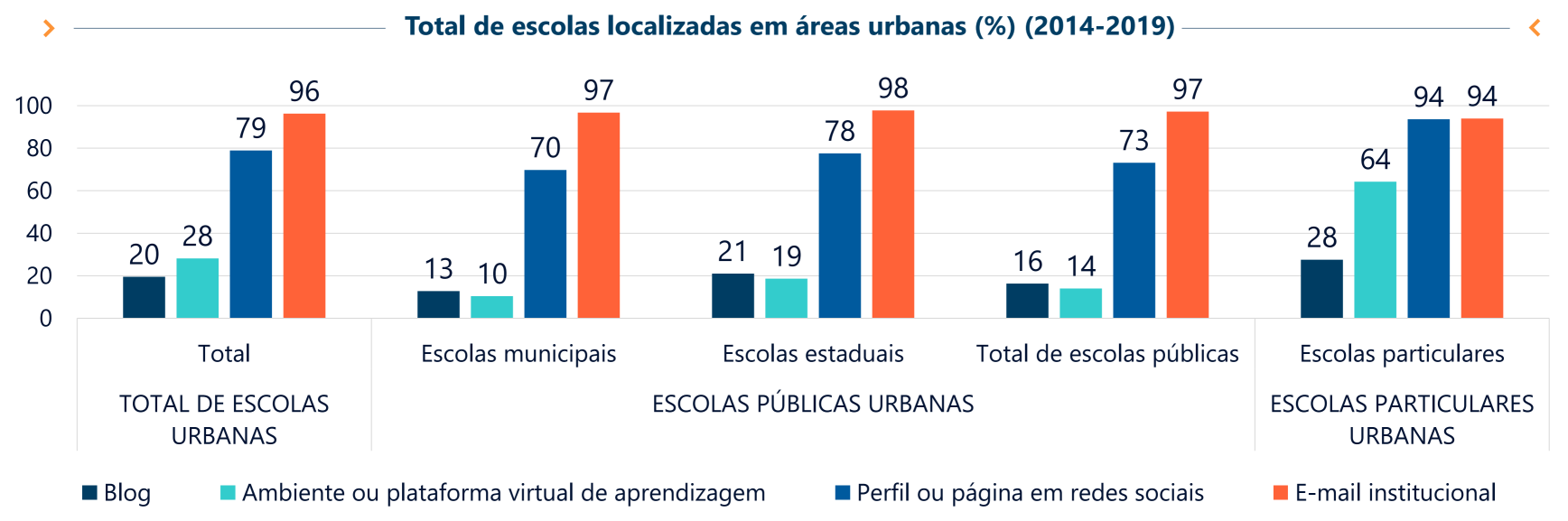


ESTRATÉGIAS DE

# > INTERAÇÃO a distância >



### ESCOLAS URBANAS, RECURSOS DE COMUNICAÇÃO DISPONÍVEIS



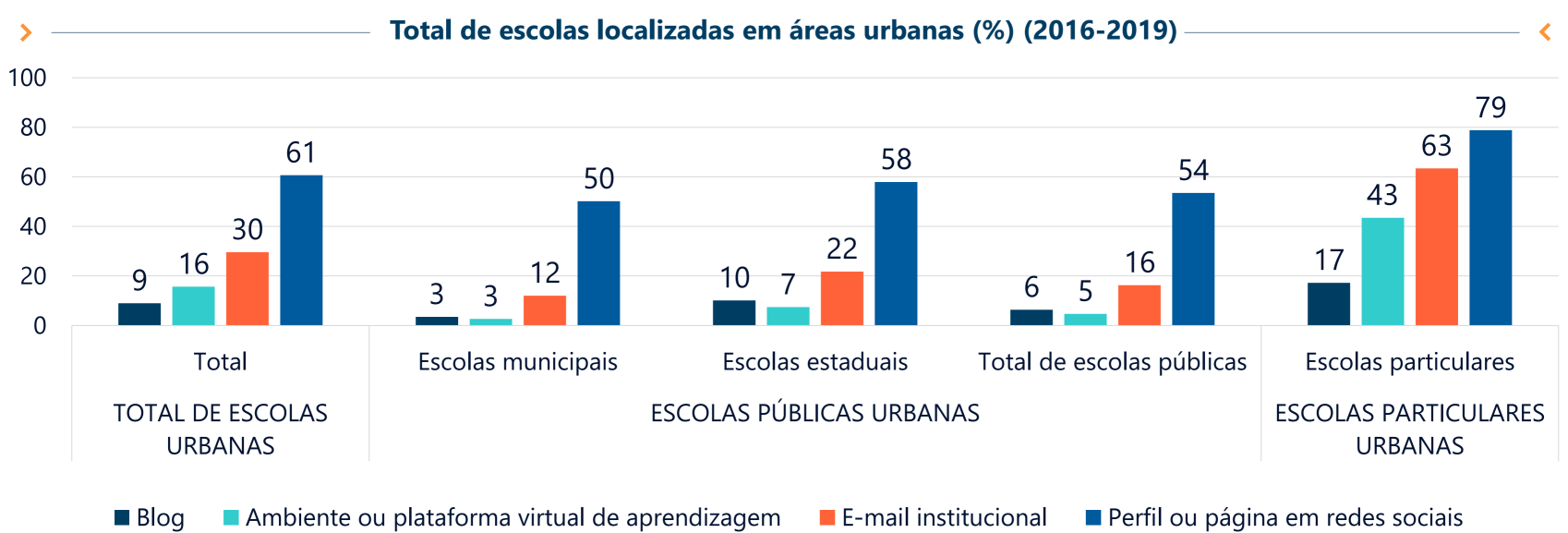
	Escolas públicas				Escolas particulares							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ambiente ou Plataforma Virtual de Aprendizagem	-	-	13	13	17	14	ı	-	44	44	47	64
Perfil ou página em redes sociais	46	59	64	67	67	73	67	76	85	89	76	94







# ESCOLAS URBANAS, USO DOS RECURSOS DISPONÍVEIS POR PAIS E RESPONSÁVEIS PARA INTERAGIR COM A ESCOLA



Entre 2016 e 2019, a porcentagem de **instituições públicas urbanas** cujos pais ou responsáveis utilizaram perfis ou páginas em redes sociais para interagir com a escola passou de **32%** para **54%**.

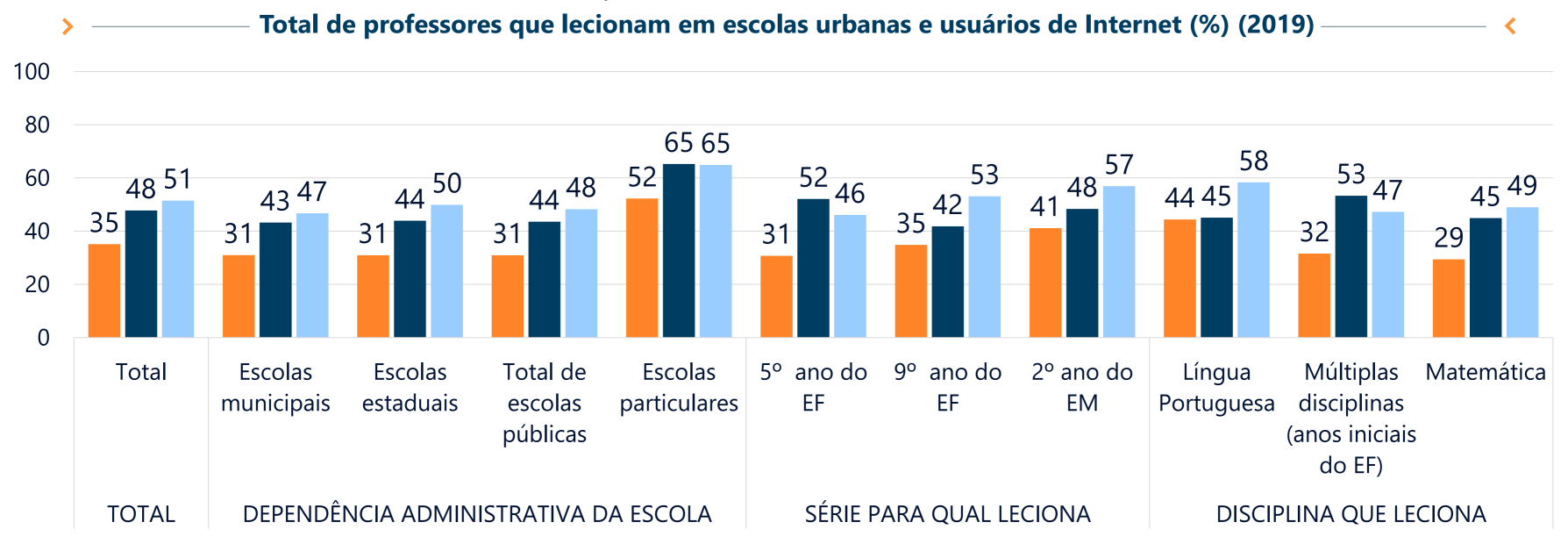






### **A3**

### PROFESSORES DE ESCOLAS URBANAS, ATIVIDADES DE INTERAÇÃO COM OS ALUNOS, NO ÚLTIMO SEMESTRE LETIVO



- Recebeu trabalhos ou lições pela Internet
- Tirou dúvidas dos alunos pela Internet
- Disponibilizou conteúdo na Internet para os alunos

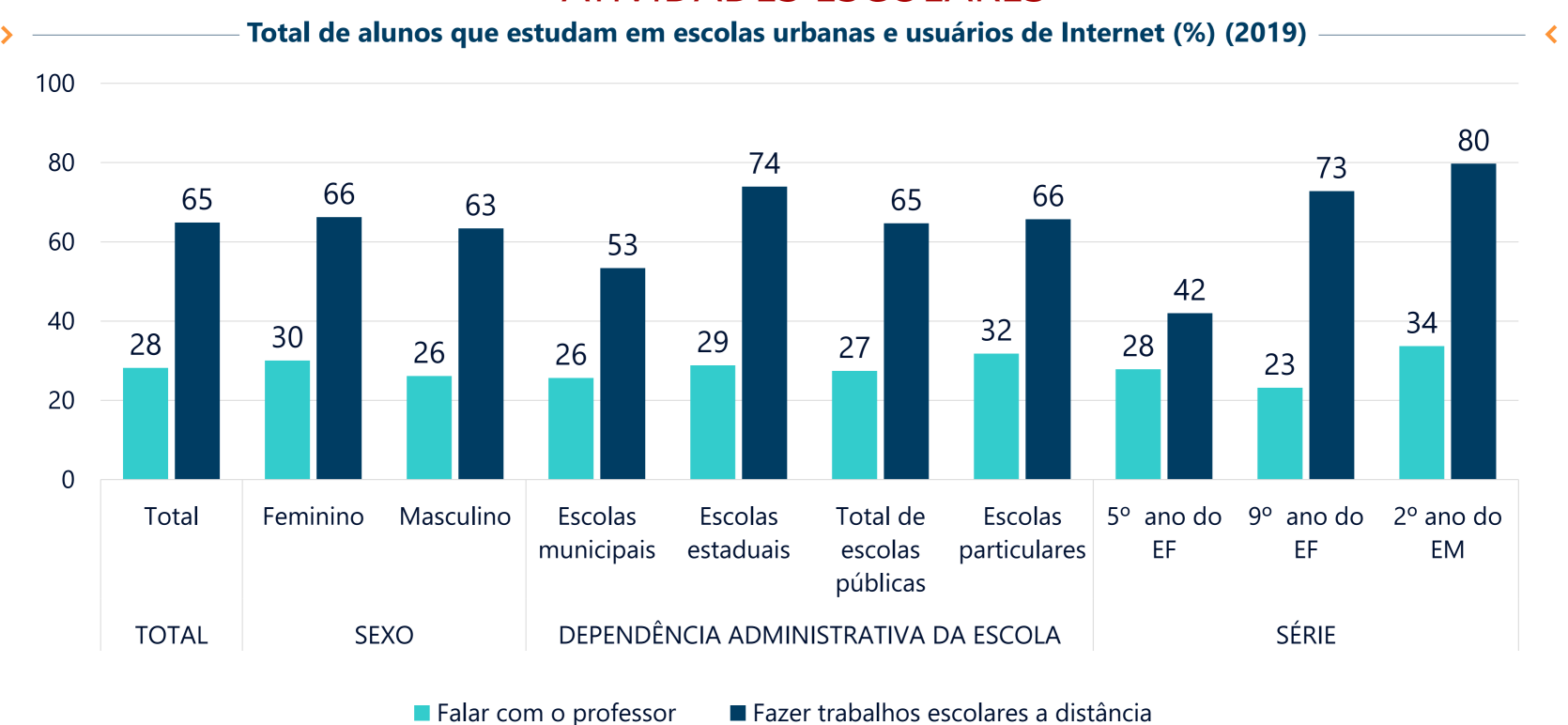






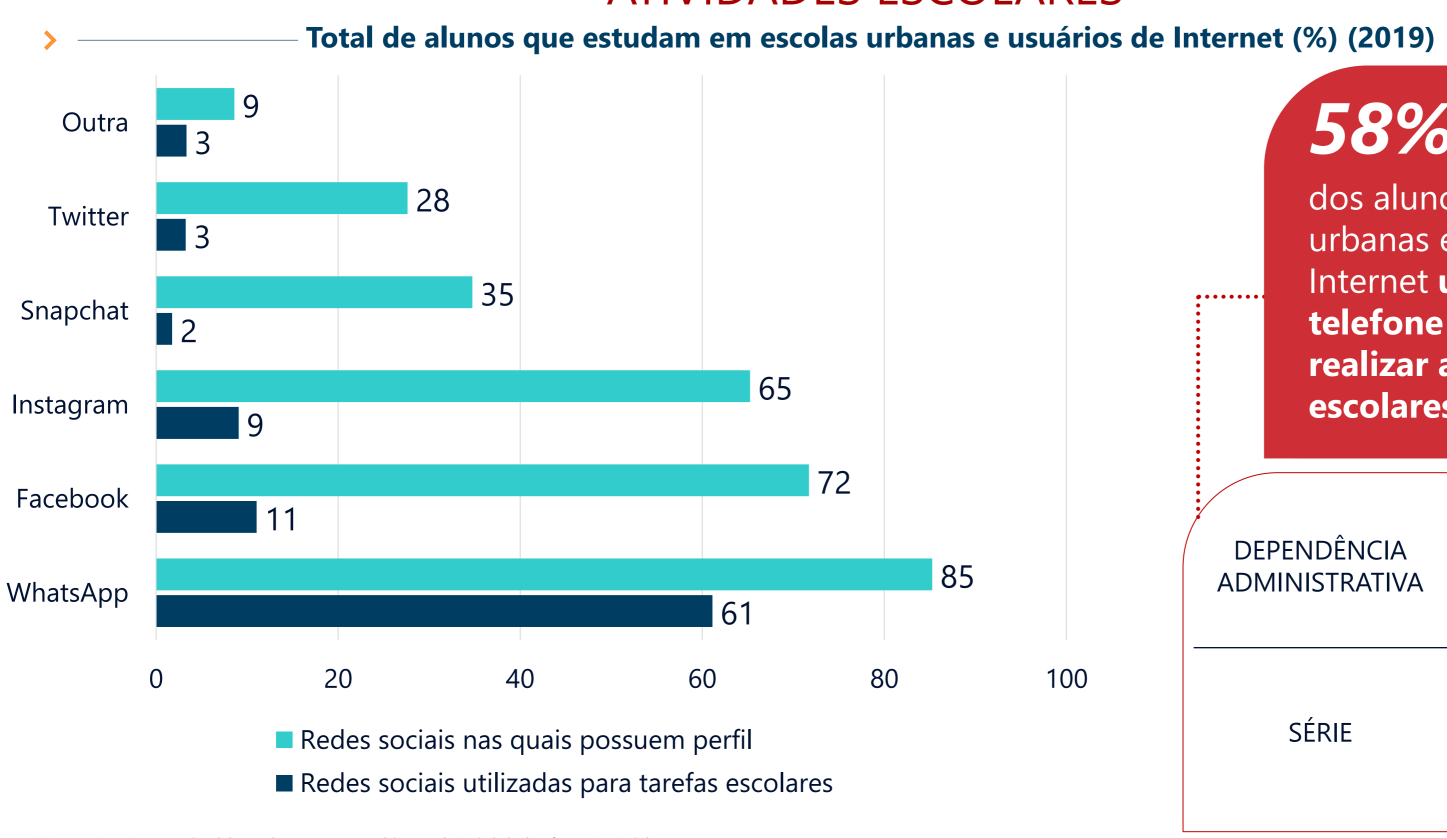


### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, USO DE INTERNET EM ATIVIDADES ESCOLARES





### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, USO DE REDES SOCIAIS EM ATIVIDADES ESCOLARES



58%

dos alunos de escolas urbanas e usuários de Internet utilizaram o telefone celular para realizar atividades escolares.

DEPENDÊNCIA	Escolas públicas	56
ADMINISTRATIVA	Escolas particulares	68
	5° ano do EF	36
SÉRIE	9° ano do EF	69
	2º ano do EM	76

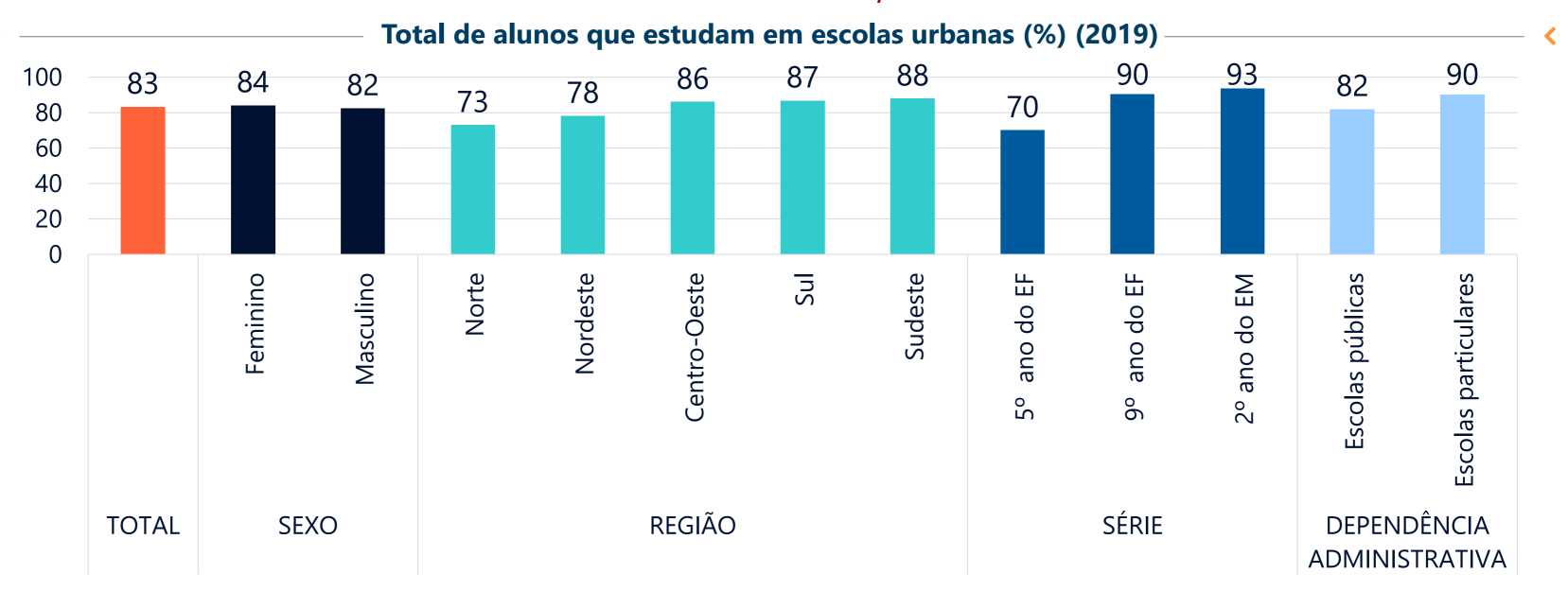
DESAFIOS DE

### CONECTIVIDADE

para os alunos >



### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, ACESSO À INTERNET



Frequência de acesso à Internet, por série em que estudam

Total de alunos de escolas urbanas e usuários de Internet (%) (2019)

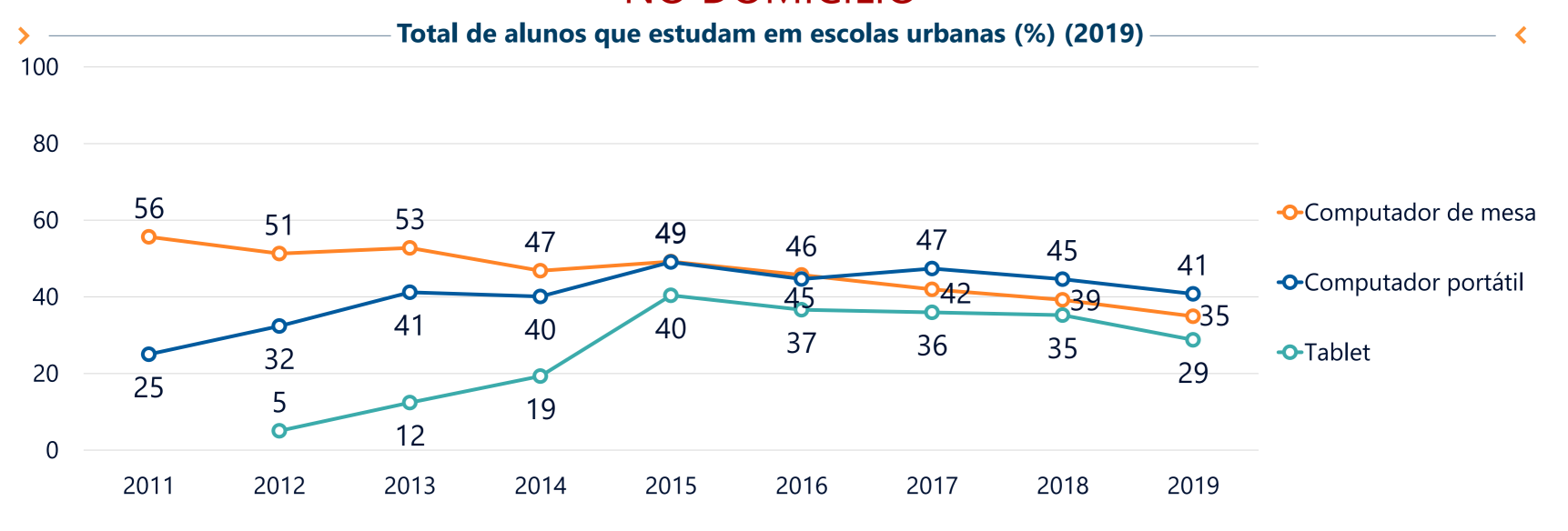
	Mais de uma vez por dia	Pelo menos uma vez por dia	Pelo menos uma vez por semana	Pelo menos uma vez por mês	Menos de uma vez por mês
5° ano do EF	54	29	11	3	3
9° ano do EF	83	14	2	1	0
2º ano do EM	90	7	2	0	0







### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, DISPONIBILIDADE DE COMPUTADOR NO DOMICÍLIO



	Total	<b>Escolas públicas</b>	<b>Escolas particulares</b>
Tablet	29	26	44
Computador de mesa	35	31	54
Computador portátil	41	35	71
Nenhum	34	39	9







### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, ACESSO À INTERNET EXCLUSIVO PELO TELEFONE CELULAR

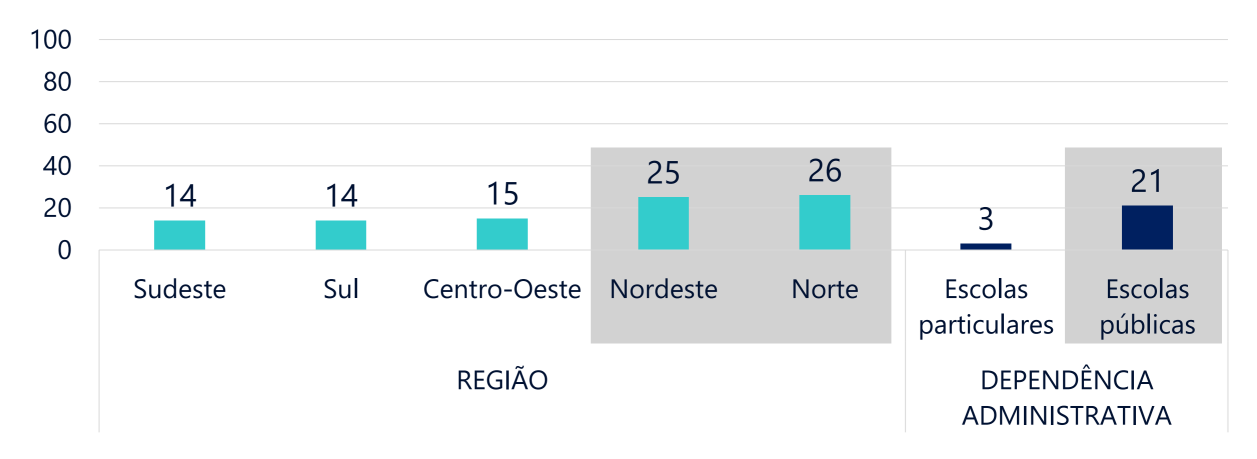
Total de alunos que estudam em escolas urbanas e usuários de Internet (%) (2019)-

98%

dos alunos de escolas urbanas acessam a Internet no telefone celular

18%

dos alunos de escolas urbanas e usuários de Internet acessam a rede **exclusivamente pelo telefone celular**.



vimento da Sociedade da Informação (Cetic.br)

### ESCOLAS RURAIS, ACESSO A COMPUTADORES E À INTERNET PELA COMUNIDADE QUE RESIDE EM SEU ENTORNO

Total de escolas localizadas em áreas rurais com acesso à Internet (%) (2019)

40%

das escolas rurais

possuem ao

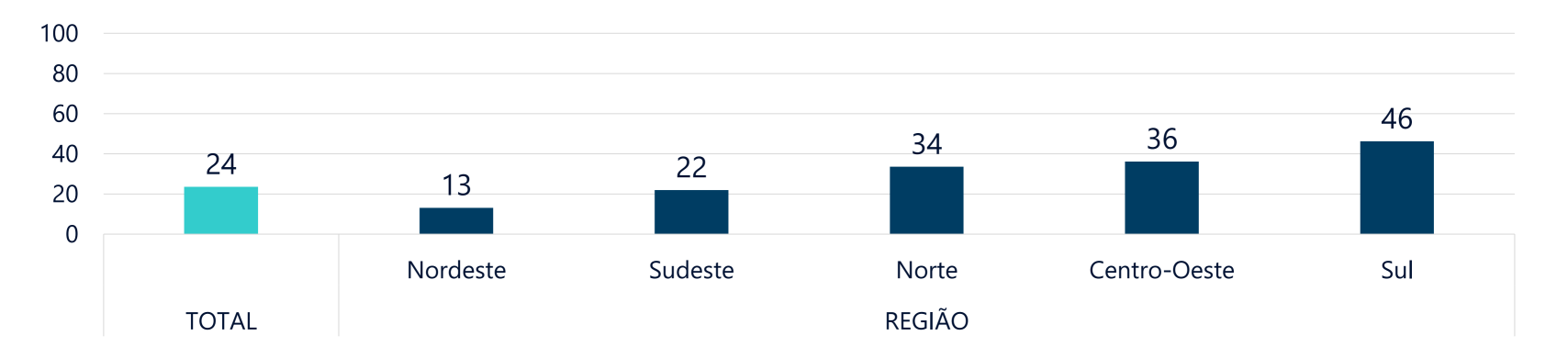
menos um

computador com

acesso à Internet.

9%

das escolas rurais têm acesso à rede **por meio de outros dispositivos.** 



DESENVOLVIMENTO DE

### HABILIDADES

digitais >





# ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET, NOS ÚLTIMOS TRÊS MESES

Total de alunos que estudam em escolas urbanas e usuários de Internet (%) (2019)

		Total	5° ano do EF	9° ano do EF	2º ano do EM
Crisção do contoúdos	Postou na Internet um texto, imagem ou vídeo que fez	45	13	9	9
Criação de conteúdos	Criou um jogo, aplicativo ou programa de computador	10	29	48	57
	Leu um livro, um resumo ou um e-book na Internet	58	48	60	65
Acesso à informação	Leu ou assistiu notícias na Internet	79	63	83	91
	Assistiu vídeos, programas, filmes ou séries na Internet	94	94	94	95
	Compartilhou na Internet um texto, imagem ou vídeo	65	41	71	82
Comunicação	Usou redes sociais	81	55	92	96
	Mandou mensagens por meio de aplicativos	89	74	94	98
_	Usou mapas na Internet	57	40	56	74
Buscas e pesquisas	Pesquisou coisas na Internet por curiosidade ou por vontade própria	86	74	88	95
	Usou a Internet para ensinar outras pessoas a fazer algo (jogar um jogo, usar aplicativos, consertar coisas)	72	66	74	76
Atividades de aprendizagem	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	88	80	91	94
	Pesquisou coisas na Internet para fazer trabalhos escolares	93	85	97	98









### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, USO DE INTERNET EM ATIVIDADES ESCOLARES

- Total de alunos que estudam em escolas urbanas e usuários de Internet (%) (2019) ——

	Total	5° ano do EF	9° ano do EF	2º ano do EM
Participar de cursos	16	9	17	23
Fazer provas ou simulados	24	13	28	32
Divulgar na Internet o próprio trabalho da escola ou um trabalho realizado em grupo	25	23	22	30
Falar com o professor	28	28	23	34
Usar a Internet para fazer apresentações para os colegas de classe	46	31	48	60
Usar a Internet para aprender um idioma	58	50	60	64
Jogar jogos educativos	60	78	55	46
Fazer trabalhos escolares a distância	65	42	73	80
Fazer lição e exercícios que o professor passa	69	56	71	79
Usar a Internet para estudar para uma prova	74	55	78	88
Fazer pesquisas sobre o que os professores falam nas aulas	76	68	77	82
Realizar trabalhos em grupo	77	54	88	89
Fazer trabalhos sobre um tema	82	63	90	93
Fazer pesquisa para a escola	85	76	88	90







### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS QUE ACESSAM A INTERNET NA ESCOLA

-Total de alunos que estudam em escolas urbanas e usuários de Internet (%) (2019) -100 80 61 60 51 48 42 42 39 37 37 40 21 15 20 0 5° ano do 9° ano do Feminino Masculino Total de 2º ano do Escolas Escolas Escolas EF EF municipais estaduais escolas particulares EM públicas

DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA



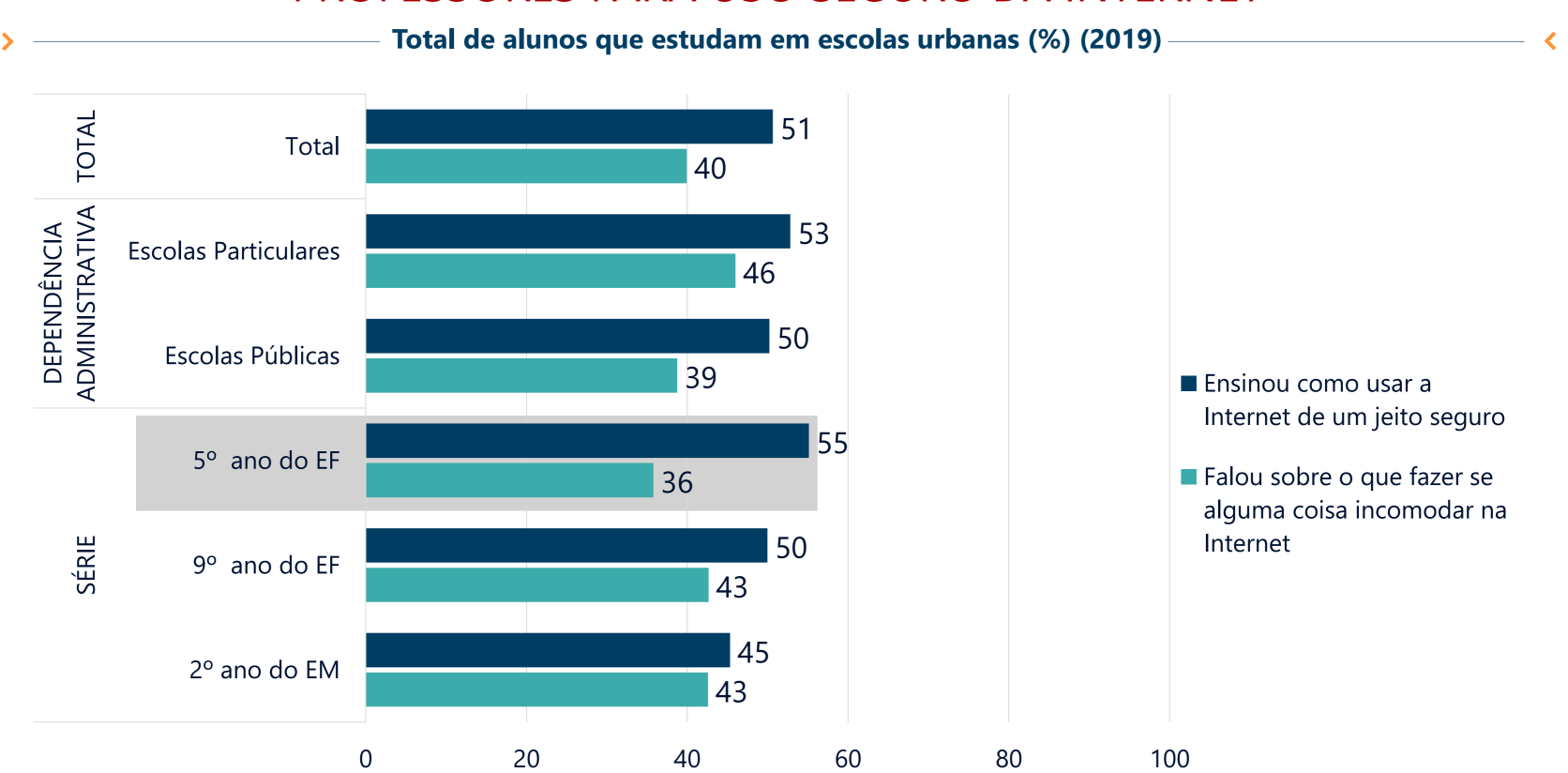
**SEXO** 

**TOTAL** 

SÉRIE

Fonte: CGI.BR/NIC.BR, Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (Cetic.br)

### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, ORIENTAÇÕES RECEBIDAS DOS PROFESSORES PARA USO SEGURO DA INTERNET





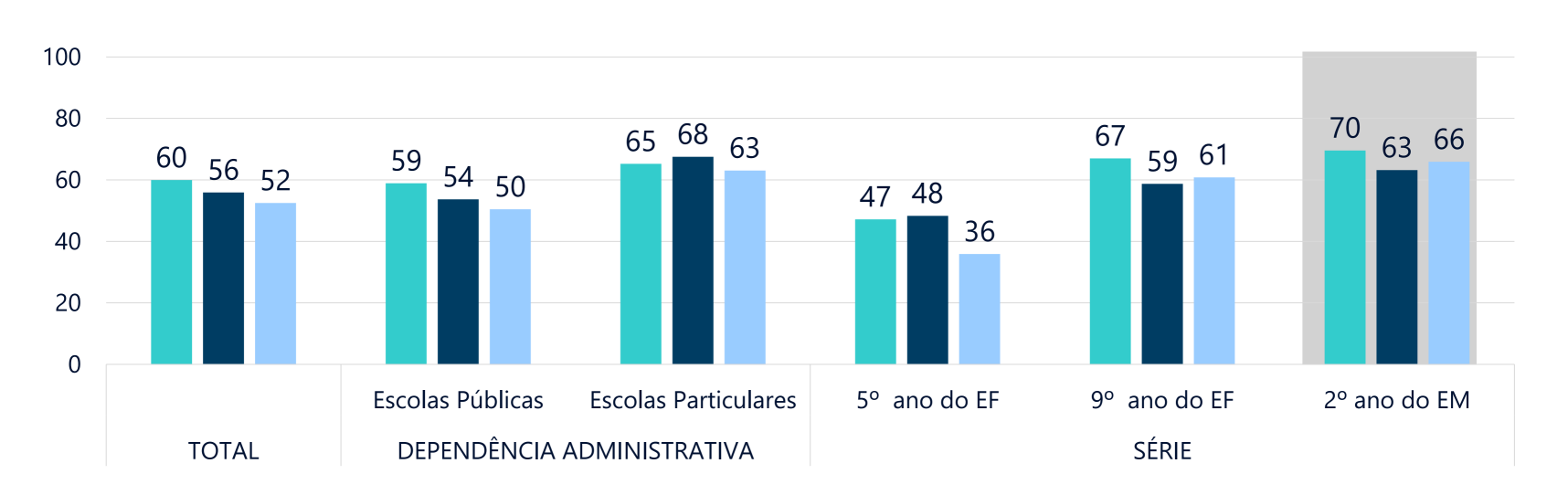






### ALUNOS DE ESCOLAS URBANAS, ORIENTAÇÕES RECEBIDAS DOS PROFESSORES SOBRE O USO DE FONTES DE INFORMAÇÃO DA INTERNET

Total de alunos que estudam em escolas urbanas (%) (2019)



- Disse quais sites deveria utilizar para fazer trabalhos escolares
- Ajudou a usar a Internet para fazer trabalhos ou lições
- Pediu para comparar informações da Internet em sites diferentes







USO DE TECNOLOGIAS POR

### PROFESSORES



### PROFESSORES DE ESCOLAS URBANAS, POR DIFICULDADES PARA O USO DE TECNOLOGIAS EM ATIVIDADES PEDAGÓGICAS

Total de professores que lecionam em escolas urbanas (%) (2019)

Pressão para conseguir boas notas nas avaliações de desempenho

Falta de apoio pedagógico aos professores para o uso do computador e da Internet

Pressão ou falta de tempo para cumprir com o conteúdo previsto

Ausência de curso específico para o uso do computador e da Internet nas aulas

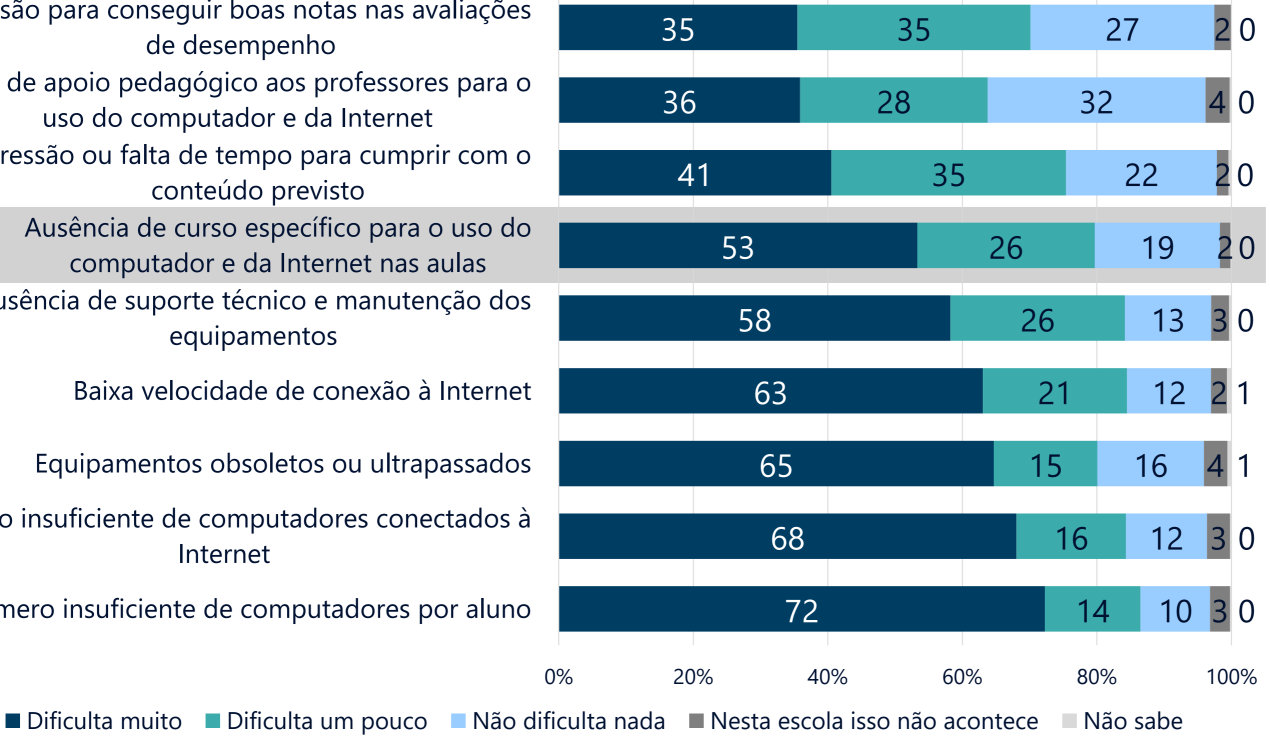
Ausência de suporte técnico e manutenção dos equipamentos

Baixa velocidade de conexão à Internet

Equipamentos obsoletos ou ultrapassados

Número insuficiente de computadores conectados à Internet

Número insuficiente de computadores por aluno



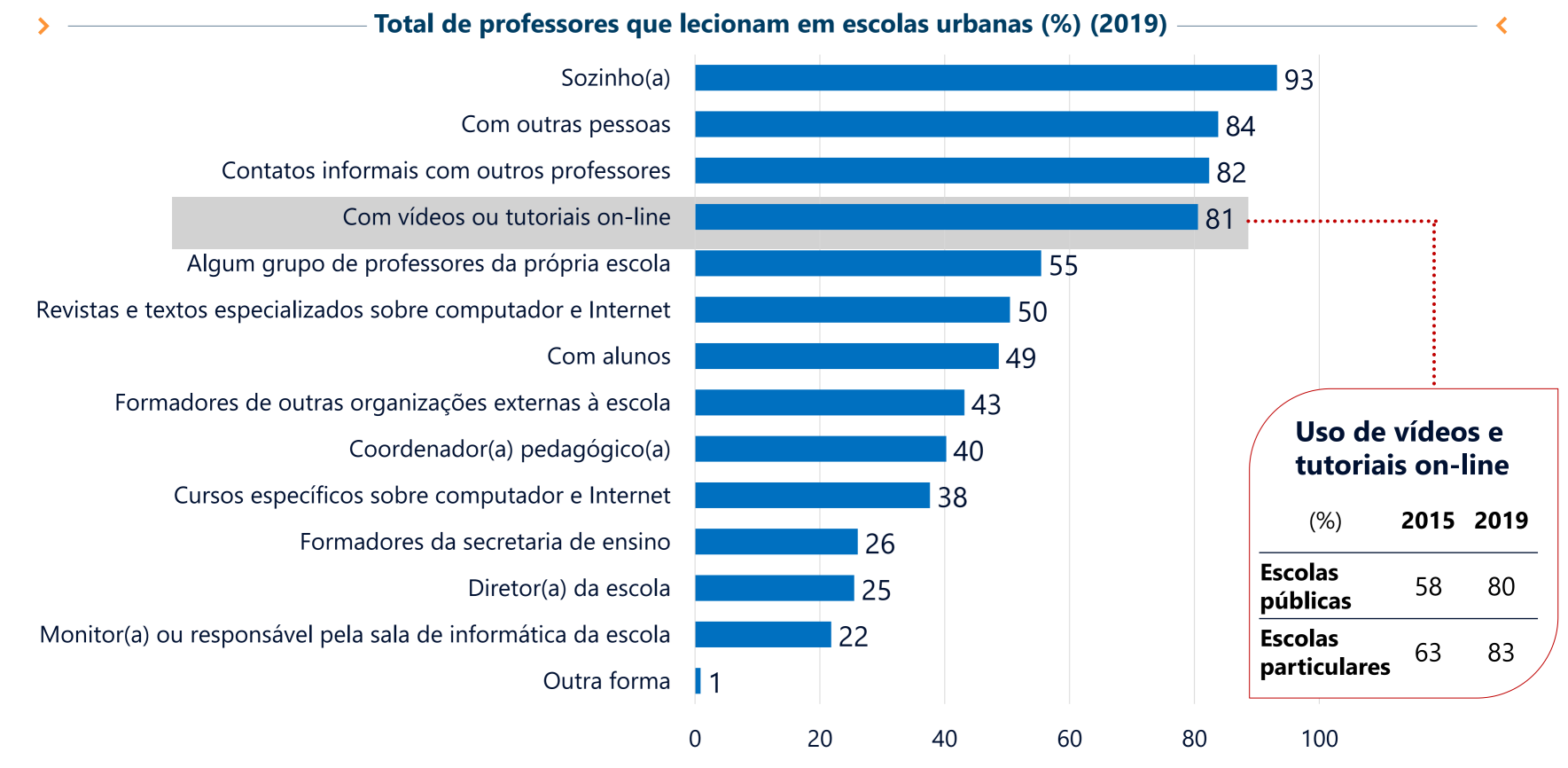
33%

dos professores que lecionam em escolas urbanas afirmam ter participado de um curso de formação continuada sobre computador e Internet no último.





### PROFESSORES, FORMAS DE ATUALIZAÇÃO SOBRE O USO DE TECNOLOGIAS



### PROFESSORES, PARTICIPAÇÃO EM CURSOS, DEBATES, PALESTRAS SOBRE O USO DE TECNOLOGIAS EM ATIVIDADES PEDAGÓGICAS, NOS ÚLTIMOS 12 MESES

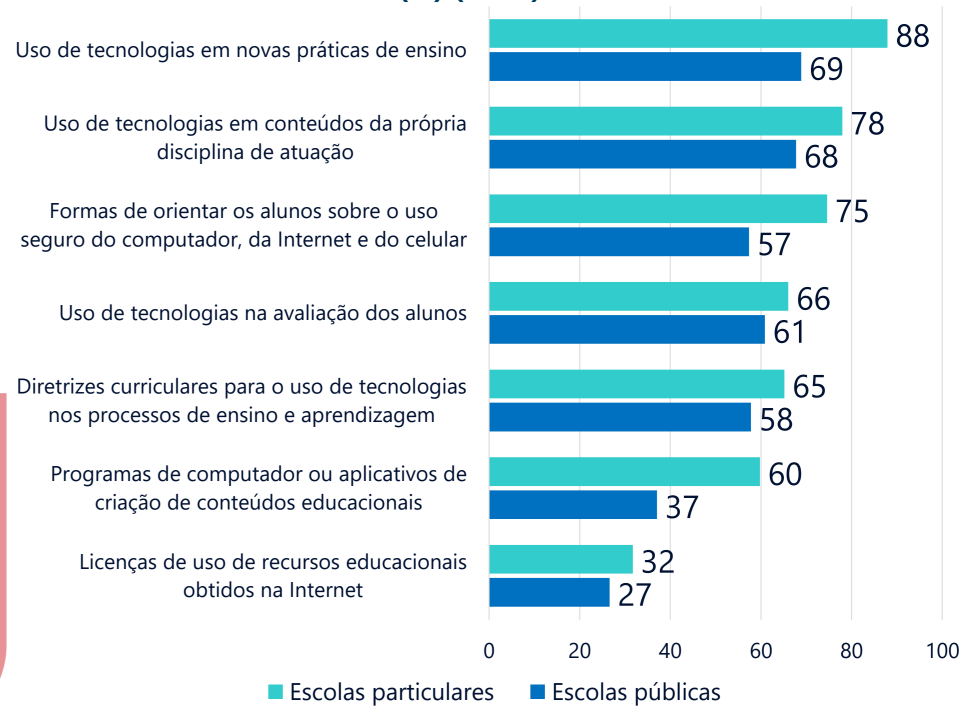
Total de professores que lecionam em escolas urbanas (%) (2019) -

82%

dos professores que lecionam em escolas urbanas afirmaram utilizar a Internet para desenvolver ou aprimorar conhecimentos sobre o uso de tecnologias nos processos de ensino e de aprendizagem, nos três meses anteriores à realização da pesquisa.

51%

dos professores fizeram cursos de educação a distância, nos três meses anteriores à realização da pesquisa







Próximo lançamento:

**TIC Kids Online Brasil** 23 de junho





### ceticar nicar egibr