



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO - REGIÃO DE CAPIVARI

COMUNICADO

Solicitado por: NPE
Autorizado: Dirigente Regional de Ensino
Transmitido: NIT
Comunicado: 271/2021
Data: 30/04/2021
Assunto: [PNLD livros em Braille](#).

O FNDE disponibilizou a **Ferramenta Acessibilidade**, no sistema [PDDE Interativo/SIMEC](#), com o quantitativo de estudantes cegos registrados no Censo Escolar de 2020 para que as escolas confirmem ou alterem os dados. **A escola deve confirmar se há usuários do sistema Braille no Ensino Fundamental em 2021. É necessário que a escola confirme ou altere os dados.** Sem essa confirmação, não é possível mapear de forma exata a escola em que o estudante está matriculado. **O sistema ficará aberto até o dia 7 de maio**. Após essa data a plataforma será fechada.

Serão adquiridas obras em Braille apenas para as escolas que confirmarem ou alterarem no sistema o quantitativo de estudantes que utilizam esse material, inclusive com a inclusão de estudantes com baixa visão que adotam materiais em Braille.

Para estudantes com baixa visão e surdocego que não utilizam o sistema Braille o FNDE distribui o material em formato EPUB que permite ampliação dos caracteres, a audição



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br

do conteúdo do livro e o uso de contraste para leitura. Nesse caso, a escola deve solicitar por meio da ferramenta EPUB, para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio, ou pelo e-mail coled_fnde@fnde.gov.br para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental.

O manual com as orientações para preenchimento do quantitativo de estudantes e professores usuários do sistema Braille [encontra-se neste link](#).

Responsável:
Mariana Mendes de Souza
PCNP de Tecnologia Educacional

De acordo:
Késia Lilena Stefanini da Mata
PCNP responsável pelo NPE



Endereço: Rua Regente Feijó, 773 - Centro - Capivari/SP
Telefone: (19) 3491-9200
E-mail: decap@educacao.sp.gov.br