



Brasília, junho de 2020.

Abertura da reserva técnica no PDDE Interativo/SIMEC

Parceiro (a) do Livro Didático,

A reserva técnica começou! O sistema PDDE Interativo/SIMEC está aberto para as secretarias de educação validarem as demandas de remanejamento das escolas de sua rede de ensino. O processo ocorrerá em fases distintas para escolas e secretarias de educação.

Nesse primeiro momento, a reserva técnica atenderá as demandas de remanejamento não analisadas ou recusadas, de acordo com o modelo definido na legislação do PNLD cuja sequência de atendimento se dá por meio de distribuição regular de livros, de remanejamento e, em último caso, de solicitação de reserva técnica.

Assim, as demandas registradas no remanejamento e não atendidas foram migradas automaticamente para a ferramenta de reserva técnica. Será necessário que as secretarias de educação validem essas demandas migradas.

O cronograma da reserva técnica em 2020 será o seguinte:

- 10/06/20 a 16/06/20: O sistema estará aberto **apenas para as SECRETARIAS DE EDUCAÇÃO** validarem as demandas de livros das escolas não atendidas no remanejamento. As demandas migradas e não validadas não serão atendidas.
- 18/06/20 a 26/06/20: O sistema estará aberto para as **ESCOLAS** demandarem livros na reserva técnica.
- 18/06/20 a 30/06/20: O sistema estará aberto para **SECRETARIAS DE EDUCAÇÃO** validarem as demandas das escolas e registrarem suas próprias demandas de livros, observando o limite de até 3% que cada rede tem direito.

Atenção! Em função da pandemia, a imprevisibilidade de normalização do funcionamento das escolas não permite que sejam geradas demandas para os Correios. Não é possível que as entregas sejam realizadas nesse momento, em razão do fechamento das escolas. Os materiais demandados e validados na reserva técnica em 2020 serão distribuídos apenas quando as unidades escolares estiverem abertas.

As orientações sobre a reserva técnica 2020 estão disponíveis em <https://www.fnde.gov.br/programas/programas-do-livro/pnld/reserva-tecnica>.