

14/03/2019

REDE Nº 037

Prezados,

ASSUNTO 1: REMANEJAMENTO E RESERVA TÉCNICA DE LIVROS DO PNLD 2019

A partir de 2019, a solicitação de reserva técnica estará vinculada aos pedidos de livros registrados na ferramenta de remanejamento do sistema PDDE Interativo/SIMEC (<http://pddeinterativo.mec.gov.br/>). Assim, somente as escolas que demandarem livros no remanejamento poderão participar da reserva técnica.

Inicialmente será necessário demandar na ferramenta de remanejamento os livros que faltam na escola até o dia 30/03/2019. Após essa data, os pedidos de livros registrados no remanejamento, e não atendidos, serão automaticamente migrados para a reserva técnica, sem necessidade de novo registro.

É essencial que as escolas demandem os livros faltantes no sistema de remanejamento, uma vez que reserva técnica possui o limite de 3% dos livros que toda a rede de ensino tem direito a receber. Dentro desse limite, caberá à Secretaria de Educação verificar a possibilidade de atendimento dos pedidos de reserva técnica das escolas de sua rede de ensino.

Lembramos que o remanejamento é sempre a alternativa mais célere para solucionar a falta de livros nas escolas.

Para mais orientações quanto às solicitações de remanejamento e reserva técnica, acesse o portal do FNDE, em www.fnde.gov.br >> Programas >> Programas do Livro >> PNLD.

PCNP Wanderlei

ASSUNTO 2: MINICURSO "FÍSICA DE FRONTEIRA PARA A SALA DE AULA".

Nos dias 30 e 31 de março, o Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), vinculado ao Instituto de Física Teórica da UNESP, realizará em parceria com o Perimeter Institute for Theoretical Physics e o Instituto Serrapilheira o minicurso "Física de Fronteira para a Sala de Aula". Tendo por alvo professores do Ensino Médio, neste evento serão apresentados materiais e abordagens criativas que possibilitam a inserção de tópicos de física moderna em sala de aula de modo interativo e prático. Entre outros temas, serão abordados: expansão do universo, matéria escura e análise espectroscópica de estrelas. O minicurso será conduzido em



português e os participantes terão acesso gratuito ao material do Perimeter traduzido pelo ICTP-SAIFR.

Inscrições e informações: <http://outreach.ictp-saifr.org/ensino-medio/professores/>

IFT-UNESP: Rua Dr. Bento Teobaldo Ferraz, 271, Bloco 2 - Barra Funda, São Paulo.

PCNP Wanderlei