



BOLETIM INFORMATIVO DER TAQUARITINGA 28/04/2023

ÍNDICE

CRH

1. INFORMATIVO DA APEOESP NA FOLHA DE PAGAMENTO

NPE

2. INSCRIÇÕES PARA A 2ª OLIMPÍADA MIRIM- OBMEP

Legenda:

Convocação 

Necessidade de devolutiva e/ou preenchimento 



BOLETIM INFORMATIVO DER TAQUARITINGA 28/04/2023

1. INFORMATIVO DA APEOESP NA FOLHA DE PAGAMENTO

Interessados: Servidores Estaduais

Prezados (as),

Conforme informação da Secretaria da Fazenda de Ribeirão Preto, está sendo cumprida sentença judicial nº 0028462-41.2019.8.26.0053 que versa sobre a contribuição sindical dos integrantes do quadro do magistério não associados à APEOESP (Sindicato dos Professores do Ensino Oficial do Estado de São Paulo). O valor será de 60% de um dia de trabalho em três parcelas mensais e iguais.

Reclamações e critérios de desconto devem ser obtidos junto à APEOESP. Solicita-se o não envio de expedientes sobre esse assunto .



BOLETIM INFORMATIVO DER TAQUARITINGA 28/04/2023

2. INSCRIÇÕES PARA A 2ª OLIMPÍADA MIRIM- OBMEP

Interessados: Gestores das Escolas de Anos Iniciais

Prezados (as),

As inscrições para a **2ª Olimpíada Mirim** estarão abertas no período de **02 de maio, ao meio-dia, até 16 de junho** exclusivamente no site <https://olimpiadamirim.obmep.org.br/>.

Leiam com atenção o regulamento e fiquem atentos às datas do calendário, pois as mesmas não serão prorrogadas.

Para realizar a inscrição da sua escola na **2ª Olimpíada Mirim - OBMEP**, acesse o site <https://olimpiadamirim.obmep.org.br/>, clique no banner "*Inscreva-se aqui*", insira o código INEP (8 dígitos) de sua escola, clique em buscar e preencha as informações solicitadas.

Informamos que os alunos participantes da Olimpíada Mirim - OBMEP serão divididos em 2 (dois) níveis, de acordo com o grau de escolaridade em que estiverem matriculados:

- Mirim 1: 2º e 3º ano do ensino fundamental
- Mirim 2: 4º e 5º ano do ensino fundamental

Caso tenham alguma dúvida, favor entrar em contato com a OBMEP, pelo e-mail olimpiadamirim@obmep.org.br ou pelo telefone (21) 2529-5084.