

DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO PIRACICABA
REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente

TRANSMITIDO: Norberto

REDE Nº: 0133/2019

DATA: 25/04/2019

ASSUNTO: **Webconferência sobre a 6ª edição da Olimpíada de Língua Portuguesa e o Portal Escrevendo o Futuro**

Senhores (as) Professores(as)-Coordenadores(as) EFAF e EM (regular e PEI), professores de língua portuguesa (EFAF/EM) e professores da sala de leitura.

Convidamos para a *webconferência* “Olimpíada da Língua Portuguesa e Portal Escrevendo o Futuro” com as PCNPs da área de linguagens do Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino de Piracicaba.

Data: 29/04/2019 (Segunda-feira)

Horário: 9h30 às 11h00

Link: <http://connect.vanzolini-gte.org.br/depiracicaba/>

Após clicar no link de acesso, selecione a opção “entrar como convidado”, digitando o nome de sua Unidade Escolar. Exemplo: E.E Alfredo Cardoso. Acessar o *link* de webconferência com 1 hora de antecedência, para realização dos testes.

Objetivos:

- Apresentar a 6ª edição da Olimpíada de Língua Portuguesa – 2019.
- Discutir a nova categoria de participação da Olimpíada: o Documentário.
- Explorar a Plataforma Escrevendo o futuro em suas possibilidades para [auto]formação do professor.

Salientamos aos professores-coordenadores que a *webconferência*, ao explorar a Plataforma Escrevendo o Futuro, pode oferecer subsídios para a formação dos professores (de língua portuguesa e mesmo de outros componentes curriculares) na escola com relação à diversificação de metodologias para o trabalho com a leitura/escrita.

O Portal “Escrevendo o Futuro” disponibiliza cursos *on-line*, fóruns, materiais didáticos, metodologias e teorias sobre leitura, escrita e oralidade. Educadores de todo o país envolvidos no ensino da Língua Portuguesa encontram no ambiente virtual subsídios para aprimorar o conhecimento, inovar suas estratégias de ensino e inspirar-se com outras experiências.

Atenciosamente,
Joyce e Rosane
PCNPs - Língua Portuguesa

De acordo,

Fábio Augusto Negreiros
Dirigente Regional de Ensino