



**PREFEITURA DO RECIFE  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

Ofício Circular n.º 250/2019 – GESTOREMREDE/SEDUC Recife, 26 de agosto de 2019.

Senhores

**GESTORES, VICE-GESTORES E COORDENADORES PEDAGÓGICOS DAS UNIDADES EDUCACIONAIS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO RECIFE**

Convidamos todos os **Professores Readaptados**, lotados nas Unidades Educacionais da Rede Municipal de Ensino do Recife – RMER, *(com exceção daqueles que desempenham suas funções na biblioteca da escola, que já são atendidos na Formação Continuada pelo Programa Manuel Bandeira de Formação de Leitores e os lotados em Unidades Administrativas)* a participarem do Encontro Formativo do mês de agosto em continuidade às ações de cuidado e desenvolvimento integral.

Convidamos ainda, as **Coordenadoras Pedagógicas que atuam em Unidades Educacionais que atendem do Berçário ao Grupo III**, a participarem da formação continuada dentro do Ciclo Aprofundado de Temáticas.

Segue cronograma com as informações:

<b>PÚBLICO</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>DATA / HORÁRIO / LOCAL</b>
<b>Professores Readaptados Lotados nas Unidades Educacionais da Rede Municipal de Ensino do Recife – RMER</b>	<i>O olhar do cuidado com a saúde através das Práticas Integrativas</i>	<b>30/08/2019</b> <b>8h - 12h ou 13h30min - 17h30min</b> <i>(De acordo com o seu turno de trabalho)</i> <b>Local:</b> EFER Prof. Paulo Freire
<b>Coordenadoras Pedagógicas que atuam em Unidades Educacionais que atendem do Berçário ao Grupo III</b>	<i>A criança e o brinqueado como expressão da linguagem da arte através do traço, cores, formas e movimentos</i>	<b>30/08/2019</b> <b>8h - 12h</b> <b>Local:</b> EFER Prof. Paulo Freire

Em caso de dúvidas, ligar para a Coordenação de Formação Continuada da EFER Professor Paulo Freire (Professores Readaptados – telefone: 3355-5860, falar com Marcia Sena / Coordenadoras Pedagógicas – telefone: 3355-5852).

Na oportunidade, apresentamos nossas cordiais saudações.

Atenciosamente.

**ROGÉRIO DE MELO MORAIS**

Diretor Executivo de Gestão Pedagógica  
Secretaria de Educação