



Ações Formativas do CMSP: Currículo Em Ação – Atualização

Caro(a) servidor(a),

Informamos que as Ações Formativas do CMSP: Currículo Em Ação tiveram atualizações na sua configuração:

1. As transmissões do Ciclo 2 foram **canceladas**;
2. Em relação à certificação, serão emitidos somente **Atestados de Participação** (não válidos para a evolução funcional); sendo assim, **não serão emitidos os Certificados**.

Atividades no AVA-EFAPE

Para efetivar e comprovar a sua participação nas transmissões do CMSP, será necessário:

- a) Acessar o Ambiente Virtual de Aprendizagem da EFAPE (AVA-EFAPE), por meio do endereço: <https://avaefape2.educacao.sp.gov.br/> ou <https://avaefapemunicipios.educacao.sp.gov.br/>;
- b) Ou pelo site da EFAPE no canal “soluções” clicar em **AVA-EFAPE (SEDUC)** ou **AVA-EFAPE (Municípios)**, de acordo com o seu perfil;
- c) Localizar a seção “Apoio CMSP”;
- d) Realizar a atividade de validação (questões objetivas) que comprovará a sua participação em cada transmissão.

As informações detalhadas sobre esta ação estarão em breve disponíveis no *site* da EFAPE e no **Regulamento**.

Em caso de dúvidas, você deverá abrir uma ocorrência no **Portal de Atendimento** da Secretaria da Educação por meio do *site* efape.educacao.sp.gov.br no canal “Fale Conosco”.

Aproveite essa oportunidade!

Atenciosamente,

Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação do Estado de São Paulo “Paulo Renato Costa Souza”



Importante:

A participação nessa ação será por meio de interesse do público, não requerendo inscrição, e de acordo com o especificado em cada ação de formação, conforme apresentado no quadro da seção “Quem poderá participar e Canais de transmissão”.



Atenção!

Se você está fazendo o **curso Currículo Em Ação (Público Escola) – Nivelamento – 1ª Edição 2021** ou **Currículo Em Ação (Gestores e Formadores) – Nivelamento – 1ª Edição 2021** pelo AVA-EFAPE, **recomenda-se** acompanhar as Ações Formativas do CMSP: Currículo Em Ação para maior aproveitamento dos estudos.