



Informações sobre o curso “Metodologias Ativas”

(Período de Realização: 18/03 a 17/06/2019)

1. Apresentação

O curso de extensão a distância em “Metodologias Ativas” tem como objetivo possibilitar aos educadores o aprofundamento sobre os fundamentos teóricos e práticos das metodologias ativas de aprendizagem, visando sua aplicação nas diferentes áreas curriculares do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, bem como o reconhecimento dos papéis do professor e do educando em situações didáticas desenvolvidas no contexto pedagógico dessas metodologias. Os participantes terão oportunidade de conhecer e aplicar algumas das principais metodologias ativas, como a Aprendizagem Baseada em Projetos, em Problemas e no Método de Casos.

O curso será realizado totalmente a distância, pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) do CSF/RSB (csf.rsb.org.br), no qual serão publicados os materiais, propostas atividades diversificadas e realizados fóruns de discussão para promover a interação entre os participantes e os debates.

As vagas serão preenchidas de acordo com a sequência das inscrições. **A matrícula somente será confirmada após o pagamento do 1º boleto, a ser enviado por e-mail.**

Formulário de inscrição: <https://goo.gl/forms/aweqWEgGPZVhQxB02>

Inscrições abertas até 28/02/2019

Período de realização: 18/03 a 17/06/2019

Quantidade de vagas oferecidas: 80 (oitenta)

2. Destinatários

O curso destina-se aos Professores e Coordenadores/Supervisores Pedagógicos de Ensino Fundamental II e Ensino Médio.

3. Carga horária

A carga horária total é de 60 (sessenta) horas.

4. Investimento

R\$ 120,00 (cento e vinte reais), sendo três parcelas de R\$ 40,00, com **vencimentos previstos para 10/03/2019, 10/04/2019 e 10/05/2019.**

Os participantes inscritos receberão os boletos bancários por e-mail. **Somente serão matriculados aqueles que efetuarem o pagamento do 1º boleto até o dia 10/03.**

5. Certificação

Ao final do curso, os colaboradores serão devidamente certificados pelo Centro Salesiano de Formação da RSB.