

**Formação do Professor de Matemática:**

Formação de Conceitos Matemáticos – Aula 01

<https://youtu.be/tZJa7v59f9U>

Formação de Conceitos Matemáticos – Aula 02

<https://youtu.be/CrRJM81ILRg>

Formação de Conceitos Matemáticos – Aula 03

<https://youtu.be/GIrbTcQdfOs>

O ensino de Geometria na Educação Básica

<https://youtu.be/LAdfcxaLerg>

Arte e Matemática

<https://youtu.be/A7l8JBTe0wQ>

Pensamento algébrico: aspectos teóricos

<https://youtu.be/-kzKSij-T5U>

Abordagens para o ensino de Álgebra no Ensino dos Anos Iniciais

<https://youtu.be/jtZxn568FeQ>

Estrutura geral da BNCC e unidades temáticas

<https://youtu.be/g34SmFj-cRc>

Alfabetização e Letramento Matemático

<https://youtu.be/j8ZHE4DL8Js>

Letramento matemático

<https://youtu.be/EIU9Gdql2sc>

Educação matemática crítica

[https://youtu.be/le1VrhW\\_SLE](https://youtu.be/le1VrhW_SLE)

Cenários para investigação

<https://youtu.be/CCFCPdtep-0>

Tendências em Educação Matemática – Investigações

<https://youtu.be/SdQAeByAfv8>

Tendências em Educação Matemática – História da Matemática

<https://youtu.be/OblowcQGGTw>

Tendências em Educação Matemática – Resolução de Situações Problema

<https://youtu.be/UDFBqjrPC0>

Resolução de problemas e o ensino da Matemática Escolar

<https://youtu.be/3yfDD0NmClc>

Resolução de problemas: diferentes tipos de problemas

<https://youtu.be/RdBBd-UuG54>

A modelagem no ensino de matemática

<https://youtu.be/ofnWM-vd9fA>