

Encontro



Comitê Territorial
Baiano de Educação
Integral Integrada



COMITÊ TERRITORIAL BAIANO DE EDUCAÇÃO INTEGRAL INTEGRADA E PPGED/UESB

OS DESAFIOS E POSSIBILIDADES PARA IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICAS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO INTEGRAL EM TEMPO INTEGRAL

CONVITE

O Comitê Territorial Baiano de Educação Integral Integrada em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGED) da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) - Campus Vitória da Conquista, realizará, no dia **08 de maio de 2024 das 8h às 12h** no Auditório Glauber Rocha (UESB), um grande debate com a professora Dra. Jaqueline Moll (UFRS) e a Dra. Claudia Cristina (CTBEII) sobre “Os desafios e possibilidades para implementação de Políticas Municipais de Educação Integral em Tempo Integral nos municípios, com base no Programa Escola em Tempo Integral instituído pelo Governo Federal em julho de 2023”. Dessa forma, **convidamos todos os Dirigentes Municipais de Educação, técnicos das Secretarias Municipais de Educação, Gestores Escolares, Coordenadores Pedagógicos, pós-graduandos, pesquisadores e todos os envolvidos com a proposta nos municípios** para dialogar, refletir e aprimorar o conhecimento em torno desta importante pauta.

Esperando contar com a sua presença, segue o link para preenchimento da inscrição.

Inscrição: <https://forms.gle/ABnbLRG3iGK8SfjJ9>

PROGRAMAÇÃO

Horário	Atividade
8h	Abertura institucional
8h30mim	Os desafios e possibilidades para implementação de Políticas Municipais de Educação Integral em Tempo Integral nos municípios, com base no Programa Escola em Tempo Integral instituído pelo Governo Federal em julho de 2023 - Jaqueline Moll (UFRS)
10h	Diálogos e orientações sobre o Programa Escola em Tempo Integral nos municípios - Dra. Claudia Cristina (CTBEII)
11h30mim	Dúvidas e esclarecimentos
12h	Encerramento



Comitê Territorial
Baiano de Educação
Integral Integrada



LUDIPPE
Grupo de Pesquisa em Ludicidade, Didática,
Política e Práxis Educacional



UESB
Universidade Estadual
do Sudoeste da Bahia

ESCOLA em Tempo Integral