



Rede nº 396/20

Data: 30/07/2020

Assunto: **ABERTURA AO NOVO: COMO EDUCADORES PODEM SE ADAPTAR ÀS MUDANÇAS?**

Senhores Diretores;

Em resposta à demanda feita ao Instituto Ayrton Senna, pelo Consed, sobre **a possibilidade de oferta de conteúdos e experiências sobre desenvolvimento socioemocional para educadores e estudantes**, foi lançado o programa de formação, chamado "De Volta do Novo", concebido e desenvolvido pelo Instituto Ayrton Senna com apoio do Consed.

As secretarias de educação de todas as regiões do Brasil firmaram o compromisso, por meio da assinatura do termo de adesão, de **promover ações de formação e mobilizar os profissionais de Educação para participarem de Lives abertas ao público geral, para tratar das competências socioemocionais, por meio do autoconhecimento e gestão das emoções.**

Neste sentido, **solicitamos a ampla divulgação junto aos profissionais das Escolas**, para assistirem a segunda" Live" aberta ao público geral:

Tema: Abertura ao novo: como educadores podem se adaptar às mudanças?



Data: 5ª feira, 30/07/2020

Horário: das 16 às 17 horas

Para participar, façam suas inscrições no link abaixo:

Inscriva-se: <https://bit.ly/2OSIf5N>

Caso não consigam realizar a inscrição, fiquem tranquilos! A transmissão também poderá ser acompanhada ao vivo, no link abaixo:

<https://www.facebook.com/institutoayrtonsenna>

Contamos com a presença de todos!

Atenciosamente,

Prof.º Rosana Guerriero Andrade

Dirigente Regional de Ensino

Diretoria de Ensino - Região Norte 2

VOLTA AO

NOVO

ABERTURA AO NOVO:
COMO EDUCADORES
PODEM SE ADAPTAR
ÀS MUDANÇAS?

30 de julho **16** horas
(horário de Brasília)



Cynthia Sanches

Especialista em educação
integral do Instituto
Ayrton Senna



Emilio Munaro

Vice-presidente de
Desenvolvimento Global
e Comunicação do
Instituto Ayrton Senna



Juliana Vilas Bôas

Professora de educação
física e tecnologia da
rede estadual de SP

Realização:

Instituto
Ayrton
Senna



Apoio:

consed
Conselho Nacional de Secretários de Educação

Transmissão:

facebook.

zoom

*Zoom sujeito a lotação