

Conexão Brincar

Brincar, desenvolvimento infantil e hiperconectividade digital

Uma trilha formativa institucional para Educação Infantil

O desafio atual das escolas



Aumento de impulsividade e desregulação na infância



Insegurança pedagógica diante da hiperconectividade digital



Dificuldade de diferenciar desenvolvimento infantil típico de efeitos ambientais

Nosso ponto de partida

O comportamento infantil precisa ser lido à luz do **desenvolvimento e do ambiente** em que a criança cresce.

A hiperconectividade digital altera experiências **corporais, sociais e atencionais** desde muito cedo.

Isso exige critério pedagógico para evitar tanto a patologização quanto a normalização inadequada.



Os desafios da infância contemporânea exigem **leitura pedagógica qualificada do desenvolvimento e do ambiente** em que a criança cresce.

A lógica da trilha

Leitura do desenvolvimento



Despatologização e diferenciação entre desenvolvimento e hiperconectividade digital.

Fundamento neurocientífico



O brincar como organizador das funções executivas e da autorregulação.

Vivência aplicada



Brincar na natureza como experiência, observação e prática pedagógica.

O que torna essa trilha diferente

- Integra teoria e vivência corporal
- Usa o brincar como critério pedagógico, não atividade
- Apoia decisões institucionais consistentes



Condução



Virginia Chaves , Ph.D

Neurocientista e educadora, fundadora da Glia

Neurociência.

Responsável pela leitura do desenvolvimento e
hiperconectividade da trilha.

Mônica Oliveira, Ph.D

Pesquisadora.

Fundadora do Instituto Conexão Natureza.

Responsável pelas vivências do brincar ao ar livre e
aplicação pedagógica da trilha.



NPS médio da trilha

10,0

Depoimento

"Dificilmente em outra formação dão
soluções tão importantes que falem
com a prática pedagógica."

Yasmin Amparo - Professora
EI - Colégio gente Miúda - Rio de Janeiro

*Solicite as datas disponíveis para março-junho e garanta a
formação ainda no 1º semestre.*



Agende uma conversa e saiba mais sobre a trilha.
(21) 99792-3396



Educação amigável ao cérebro
no mundo hiperconectado.