

Diálogos em Casa

parar para dialogar em família ou na escola

Vamos falar sobre...
as mãos

compilado por Fufy Demissie

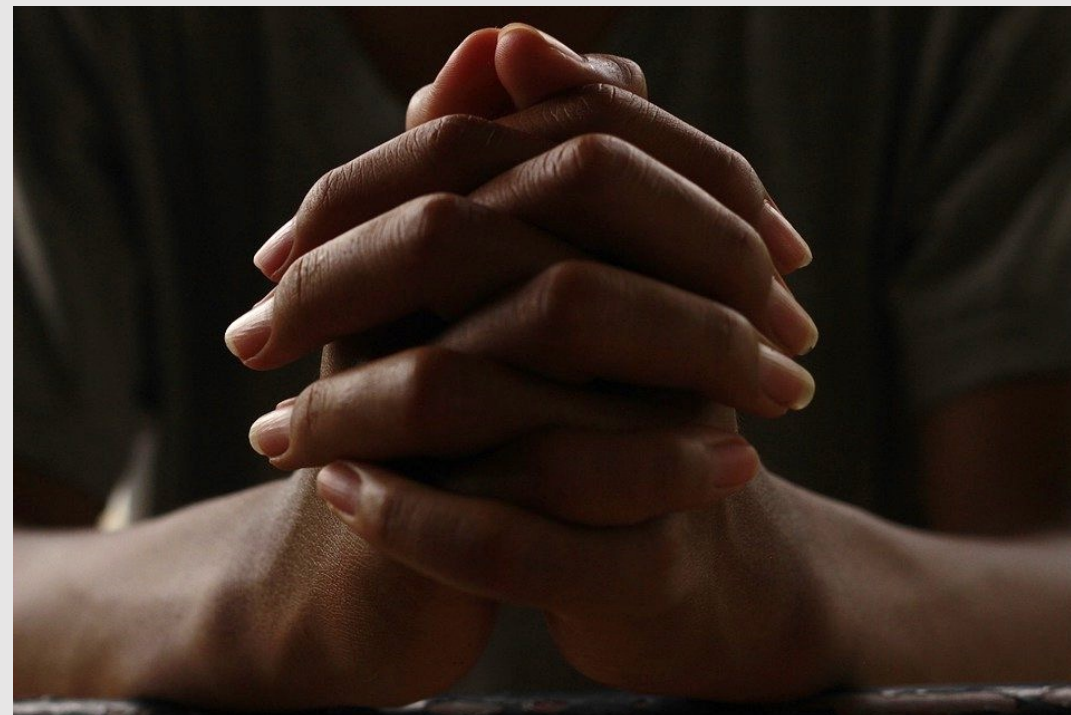


Image: dounatepro via pixabay

Nota para famílias, educadores e professores

Este documento contém links para websites. Ainda que tenhamos o cuidado de verificar se são adequados, recomendamos que avalie o conteúdo antes de o partilhar com as crianças.



Subscreva as propostas Diálogos em Casa:
<https://bit.ly/hometalk-sign-up>
Tradução portuguesa e adaptação
de Joana Rita Sousa @filocriatividade

O que se diz sobre as mãos



Aristóteles
filósofo

**A mão é a
ferramenta das
ferramentas.**

**O que a mão faz é
lembrado pela
mente.**



Maria Montessori
professora

**Com 34 músculos, 27 ossos,
48 nervos conhecidos e pelo
menos 123 ligamentos em cada
mão, a mão humana é conhecida
pela sua habilidade de carregar
todo o peso de um corpo humano
apoiada nas pontas dos dedos.**

Desiree Ho
blogger na área da ciência e da música

Pensar sobre mãos

Pensamento cuidadoso

Podemos usar as nossas mãos para mostrar que gostamos dos outros?

Pensamento colaborativo

Podemos usar as nossas mãos para pensar em conjunto com outras pessoas?



Pensamento criativo

Observa as mãos das pessoas à tua volta: o que te dizem as mãos dessas pessoas?

Pensamento crítico

Podes pensar com as tuas mãos?

De que forma podes usar as tuas mãos para aprender?

Quantas vezes usaste as mãos, hoje? E quais as razões para as usar?

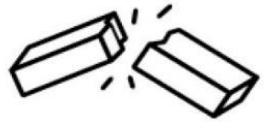
De que forma estão as mãos ligadas ao resto do nosso corpo?



À frente

lemBrar

Conectar



Dividir

Ler

Zoom

Consegues fazer uma lista das coisas diferentes que consegues fazer com as tuas mãos?

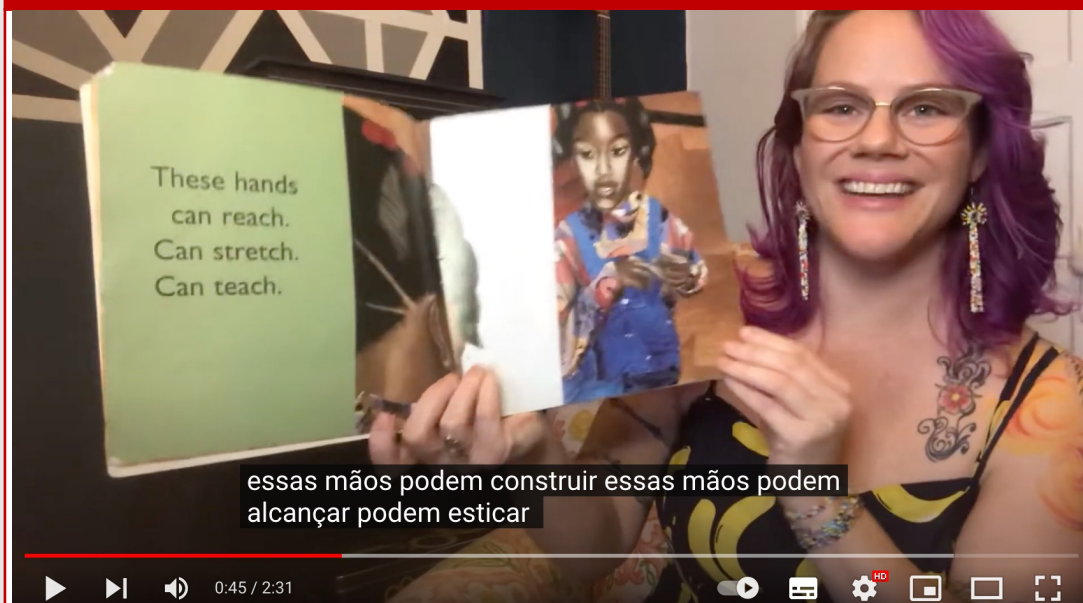
Olha atentamente para as tuas mãos e regista aquilo que observas.

Os robots usam as mãos da mesma maneira que os seres humanos?

De que forma é que as tuas mãos são iguais ou diferentes das mãos de outros animais?

Sugestões para debate (dos 3 aos 5 anos)

Estímulo



<https://youtu.be/wsPnkv8dck>

These Hands, por Hope Lynne Price

Nota para as famílias, educadores e professores: veja o video com a opção de legendas automáticas em português e registe o texto. Partilhe o video com as crianças sem som, fazendo a leitura em voz alta do registo que fez.

Pontos para debate

- Quantas coisas consegues fazer com as tuas mãos?
- Que tipo de coisas consegues sentir com as tuas mãos?
- “As mãos podem falar” – o que é que isto quer dizer?

Atividades

- Toma atenção às coisas que fazes durante o dia usando as tuas mãos.
- Escolhe objetos com texturas diferentes e procura sentir essas texturas, com as tuas mãos. Depois, tapa os olhos e tenta reconhecer os objetos através das tuas mãos.

Sugestões para debate (dos 6 aos 9 anos)

Estímulo

O alfabeto em língua gestual portuguesa (LGP)

LGP é uma das três línguas que se falam em Portugal, a par da língua portuguesa e da língua mirandesa. LGP é falada sobretudo pelas pessoas da comunidade surda.



Imagem via Associação Portuguesa de Surdos

Pontos para debate

- Como pensas que seria se tivesses de falar apenas com as mãos?
- Costumas usar gestos para comunicar? Quais?
- Pensas que todas as pessoas deveriam aprender LGP? Porquê?

Atividades

- Com a ajuda da família ou amigos, procura no YouTube pelo canal do Tiago, OuVer-te Crescer. Escolhe um dos temas para aprender os gestos.
- É fácil ou difícil aprender uma língua nova? Porquê?

D Sugestões para debate (a partir dos 10 anos)

Estímulo



As luvas hápticas (em inglês, haptic gloves) fazem com que objetos, cenários ou pessoas que existem em ecrãs de computador pareçam experiências da vida real.

Os cientistas esperam que as luvas hápticas possam ser usadas em jogos, compras ou comunicação online.

Pontos para debate

- O que pensas da ideia de sentir coisas usando este tipo de luvas?
- Segurar um objeto virtual com luvas hápticas é igual ou diferente de segurar um objeto real com as tuas próprias mãos? Porquê?

Atividades

- Pensa e regista as vantagens e desvantagens das luvas hápticas. Discute essas ideias com os teus amigos.
- Pesquisa sobre as ideias científicas que permitiriam criar as luvas hápticas.
- Pesquisa pelo significado de biónico, cibernético e robótico.

- Mais informações sobre os Diálogos em Casa, incluindo edições prévias
- Parent talk moves – sugestões para conversas profundas com os seus filhos
(disponível apenas em inglês)

Para receber os Diálogo em Casa no seu e-mail: <http://eepurl.com/gUAlez>



[@dialoguewks](https://twitter.com/dialoguewks)
#P4C e #thinkingmoves



[@dialoguewks](https://www.instagram.com/dialoguewks)
#P4C e #ThinkingMoves.

Oportunidades de formação para professores, educadores e pais

Curso P4C Plus Foundation (12h)

Como criar mais momentos de pensamento na aprendizagem

- Introdução à metodologia **P4C Plus** permitindo a preparação para o primeiro ano de prática
- Aquisição de um conjunto de competências úteis para os diálogos filosóficos (P4C) e para outros momentos dos currículos escolares
- Inclui o acesso a recursos premium e um guia para professores e educadores

Curso Thinking Moves A – Z (6h)

Como tornar a metacognição mais acessível nos currículos

- Neste curso irá aprender como é que **Thinking Moves** pode melhorar o pensamento sobre qualquer conteúdo, bem como no âmbito dos diálogos filosóficos (P4C)
- Guia prático de como introduzir Thinking Moves no ensino
- Inclui recursos premium e manual

Os cursos podem acontecer em modo online ou presencial, para grupos ou em formato *one-to-one*.

Consulte a agenda disponível em <https://dialogueworks.co.uk/training/>

Para mais informações contacte enquiries@dialogueworks.co.uk