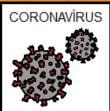
GUIA EXTRAORDINÁRIO SOBRE O CORONA VÍRUS! PARA CRIANÇAS CURIOSAS











Guia sobre o coronavírus para crianças curiosas

Promovido por / Promosso da:













Ficha Técnica

Título Guia extraordinário sobre o Coronavírus! Para Crianças Curiosas

Autoras Erika Nerini e Daniela Longo

Ilustrações Alessia Catania

Tradução Vanessa Castagna

Direção do projeto Lucio Biondaro e Alessio Scaboro

Suporte editorial Roberto Lei

Coordenação do projeto inclusivo Célia Sousa (ESECS/CRID/CICS.NOVA.IPLeiria/Politécnico de Leiria)

Adaptação e revisão do texto Célia Sousa (ESECS/CRID/CICS.NOVA.IPLeiria/Politécnico de Leiria)

Tradução e adaptação para pictogramas (SPC) Célia Sousa (ESECS/CRID/CICS.NOVA.IPLeiria/Politécnico de Leiria)

e Luís Vicente (ESECS/CRID/Politécnico de Leiria)

Impressão em braille Célia Sousa e Luís Vicente (ESECS/CRID/Politécnico de Leiria)

Interpretação em Língua Gestual Portuguesa Sandra Faria

Edição de Vídeo Catarina Varanda (ESECS/CRM/Politécnico de Leiria)

Edição, locução e gravação áudio Humberto Aquiar (Aluno do Mestrado de Comunicação Acessível/ESECS/Politécnico de Leiria)

Paginação inclusiva Rui Lobo (ESECS/CRM/Politécnico de Leiria)

Impressão e encadernação Escola Superior de Educação e Ciências Sociais, Politécnico de Leiria

Editor Escola Superior de Educação e Ciências Sociais, Politécnico de Leiria

ISBN 978-989-8797-53-7

Depósito Legal 475120/20

Exemplares 100

Communication Symbols, 1981-2002,

Mayer-Johnson, Inc.

All rights reserved. Used with permission.

Mayer-Johnson, Inc.

PO Box 1579

Solana Beach, CA 92075

USA

Ph: 858-550-0084

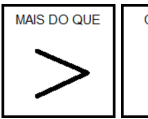
Fax: 858-550-0449

www.mayer-johnson.com

mayerj@johnson.com

Agradecimento

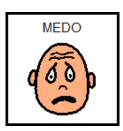
Obrigada a Acesso Cultura pelo desafio e a direção do projeto pela permissão para a adaptação da obra.











"Mais do que a coragem, a curiosidade vencerá o medo" James Stephens

"La curiosità può vincere la paura ancor più di quanto possa fare il coraggio"

"Mais do que a coragem, a curiosidade derrotará o medo"

James Stephens







Esta história começa na longínqua Wuhan, uma cidade da China atravessada pelo Rio Azul.

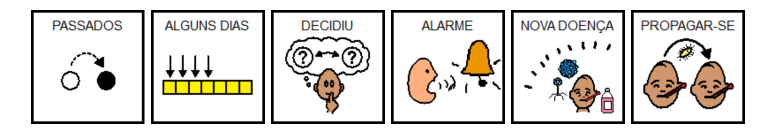




Ali vivia um médico chamado Li Wenliang, que foi o primeiro a notar algo de estranho em pacientes com uma grave forma de gripe.

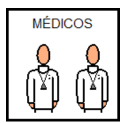


Levado pela curiosidade, começou a estudar e a recolher dados.

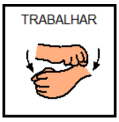


Foi assim que, passados alguns dias, decidiu dar o alarme: uma nova doença estava prestes a propagar-se!

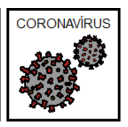




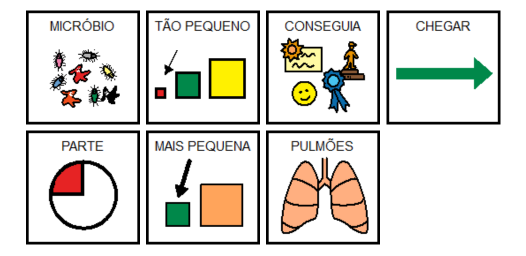




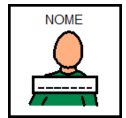




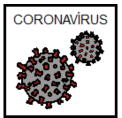
Médicos e cientistas puseram-se logo a trabalhar e descobriram o culpado!



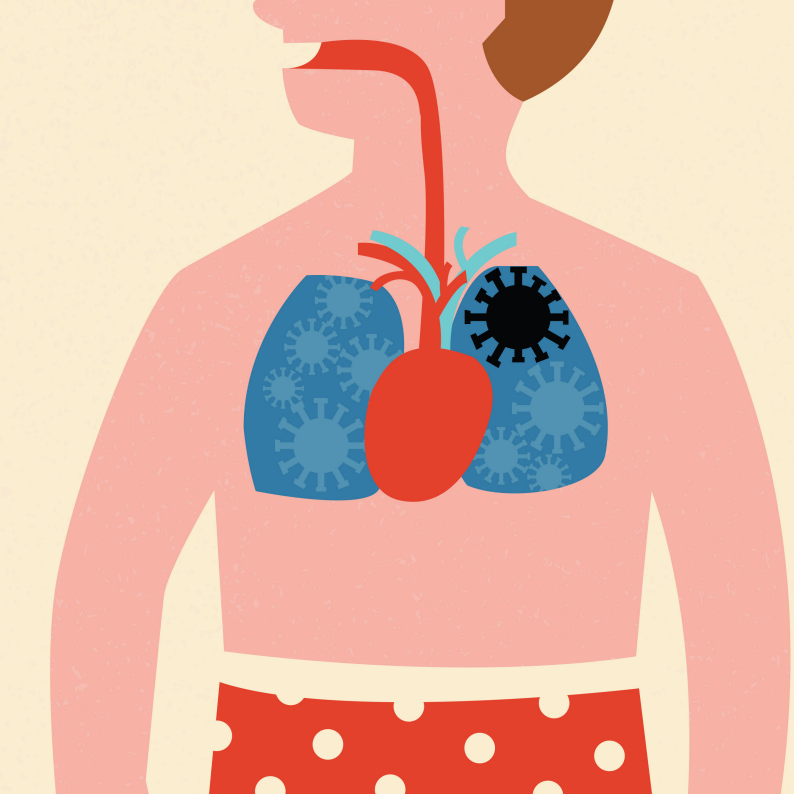
Um micróbio tão pequeno que conseguia chegar até à parte mais pequena dos nossos pulmões.





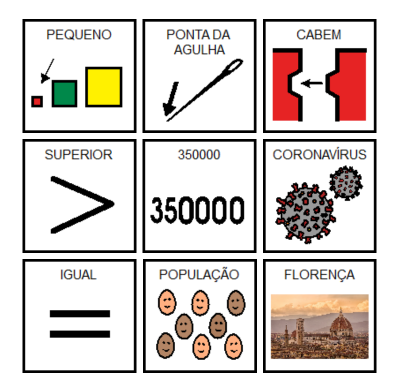


Chama-se Sars-CoV-2, mas também é conhecido como Coronavírus.

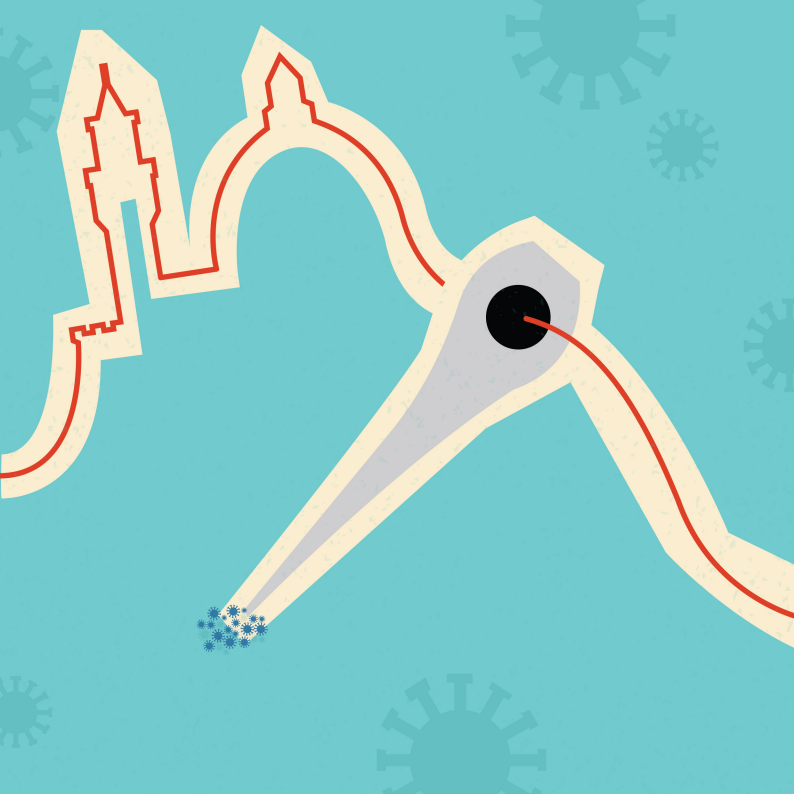


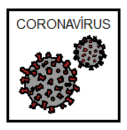


Quão pequeno é o Coronavírus?



Tão pequeno que na ponta de uma agulha cabem mais de 350 mil vírus, quase como a população da cidade de Florença!



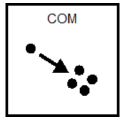




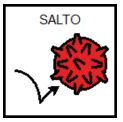




Não só é pequeno, mas é também pegajoso e atlético!



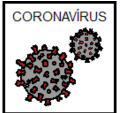








Um espirro é o suficiente para que dê um salto de quase 2 metros.







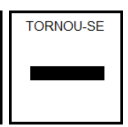




Desta forma tem viajado rapidamente, até chegar ao nosso país e a muitos outros.

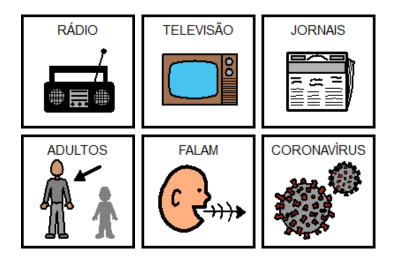




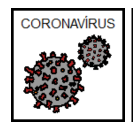




No nosso país o Coronavírus tornou-se logo numa estrela.



Rádio, TV, jornais e adultos não fazem outra coisa senão falar dele.







Por causa dele, as escolas fecharam.

Nome / Nome: CORONAVIRUS CORONAVÍRUS



Provenienza / Origem:

CINA/ CHINA

Altezza / Altura:

100 NM

Residenza attuale / Morada atual: IN 6IRO PER IL MONDO/ PELO MUNDO

Segni particolari / Sinais particulares: SIMPATIA CONTAGIOSA / SIMPATIA CONTAGIANTE

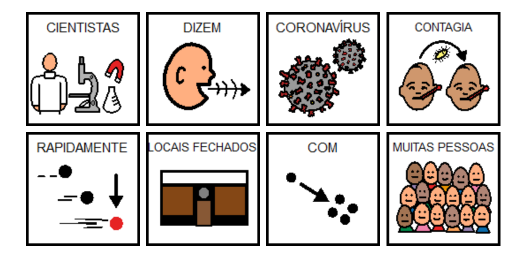
Difetto / Defeito:

HA UNA PESSIMA influenza su Tanti/ DEIXA MUITA GENTE EM CUIDADOS

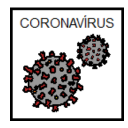
NM = NANOMETRI/ NANÓMETROS



Não devemos sair com os nossos amigos, porque um espirro, um abraço ou um aperto de mão poderia ser o suficiente para adoecer.



Os cientistas dizem que o vírus se difunde muito rapidamente em locais fechados e com muitas pessoas.





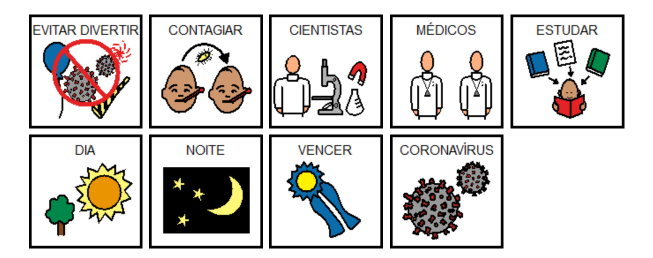




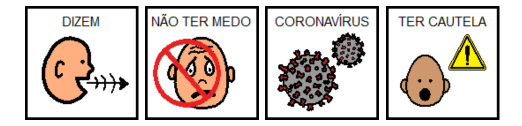


Dá-se bem com toda a gente e não faz diferença que língua falas, de onde és e que idade tens.





Para evitar que se divirta demasiado saltando de uma pessoa para outra, os cientistas e os médicos estão a estudar dia e noite uma maneira de o derrotar.



Dizem que não se deve ter tanto medo dele, mas é preciso cautela.



Bastam pequenos gestos de todos para evitar que se propague.







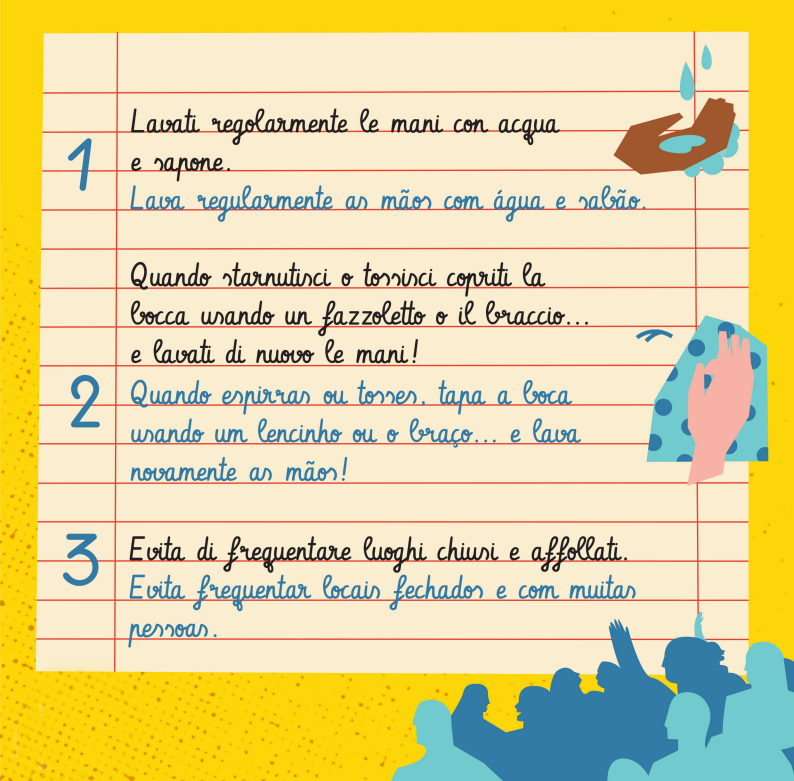
1. Lava regularmente as mãos com água e sabão.



2. Quando espirras ou tosses, tapa a boca usando um lencinho ou o braço... e lava novamente as mãos!



3. Evita frequentar locais fechados e com muitas pessoas.













4. Não toques nos olhos, no nariz e na boca... são as principais portas de entrada do vírus no nosso corpo.



5. Deita fora os lenços usados.



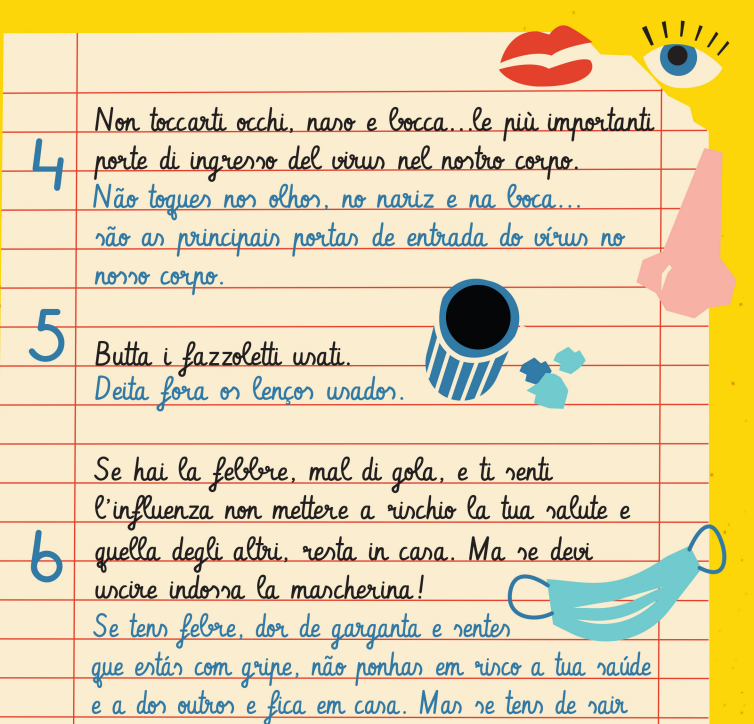








6. Se tens febre, dor de garganta e sentes que estás com gripe, não ponhas em risco a tua saúde e a dos outros e fica em casa, mas se tens de sair usa máscara!



usa máscara!



Entretanto, desperta a tua criatividade!



Muitos jovens de todo o mundo estão a inventar novas formas divertidas de cumprimentar sem usar as mãos ou abraçar-se...

Qual é a nova forma de saudação que vais inventar?





Promosso da/ Promovido por:









Un progetto di/ Um projeto de:





