

OPORTUNIDADES DE ESTUDOS PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES EM TEMPOS DE PANDEMIA

Além das tardes de cinema com pipocas, colo, mimos, brincadeiras, jogos de tabuleiro, programas interessantes na tv, netflix, youtube, etc. deixo aqui uma lista de recursos que podem usar com os vossos filhos, para que este período difícil seja mais leve para os mais pequenos e com o máximo de tranquilidade possível para todos:

<https://www.tempojunto.com/> (Site genérico, rico em actividades que se podem fazer em família)

Escola virtual com acesso gratuito a todos os anos: <https://www.escolavirtual.pt/Pagina-Esp.../acessogratico.htm...>

Português (ler histórias em voz alta aos mais pequenos):

<https://contadoresdestorias.wordpress.com/>

<https://janelasobreoamor.wordpress.com/>

<https://historiasparaosmaispequenos.wordpress.com/>

Matemática:

<https://www.khanacademy.org>

<https://www.funbrain.com/>

<https://xtramath.org/#/home/index>

<https://www.matific.com/>

<https://www.prodigygame.com> (canal de

youtube: www.youtube.com/channel/UCxWb50Qqme345XN1kFVpPxA)

<https://myminimaths.co.uk/>

<https://www.mathsgenie.co.uk/gcse.html> (canal de

youtube: www.youtube.com/channel/UCTr7jsVuqZdRJDe2Nnvxvw)

<https://www.mathsisfun.com/>

Ciências:

Era uma vez: <https://www.youtube.com/channel/UCoujti21qMtpLxqpAlbGkUQ> ("Era uma vez a Vida". Também há disponível a série "Era uma vez o Homem", "Era uma vez o Espaço", "Era uma vez os inventores" basta procurar)

Aprender ciência a fazer brinquedos!

<http://arvindguptatoys.com/> Canal de

Youtube: www.youtube.com/user/arvindguptatoys

<https://www.thetoymaker.com/>

Natureza:

<http://ahortaencantada.blogspot.com/>
<http://www.sciencekids.co.nz/nature.html>
www.nwf.org/kids/
<https://www.natgeokids.com/uk/>

Astronomia:

www.frontiernet.net/~kidpower/astronomy.html
<http://kids.msfc.nasa.gov/>
www.jpl.nasa.gov/kids/

STEM (ciência, tecnologia, engenharia e matemática):

www.manualomundo.com.br/ Canal de
youtube: www.youtube.com/channel/UCKHhA5hN2UohhFDfNXB_cvQ <https://www.criticalthinking.com/> <https://www.playdoughtoplato.com/> <https://www.simplykinder.com/category/math/> <https://thehomeschoolscientist.com> <https://craftprojectideas.com/category/math/> <https://www.evilmadscientist.com/> <https://thedadlab.net/> (canal de
Youtube: www.youtube.com/channel/UCc_hy0u9-oKINdMKHBudcQ); <https://mysteryscience.com> <https://thekidshouldseethis.com> <https://thecrashcourse.com> e o canal de
youtube: <https://m.youtube.com/user/crashcoursekids> <https://www.crestawards.org> <https://www.dkfindout.com/uk/>

História:

<https://www.wdl.org/pt/sets/world-history/timeline/>
<http://historia-portugal.blogspot.com/>

Geografia:

<https://online.seterra.com/pt>
<https://world-geography-games.com/world.html> <http://www.geografia7.com/> (para os
mais crescidos e não só)

Arte:

<https://www.youtube.com/user/ArtforKidsHub/>
<https://www.kid-at-art.com/>
<http://origamiyoda.com/>
<http://www.kidsthinkdesign.org/>

<https://smarthistory.org/>
<https://www.redtedart.com>
<https://www.facebook.com/artfulparent/>
<https://theimaginationtree.com>

Idiomas (inglês, etc):

<http://www.bbc.co.uk/learning/coursesearch/>
<https://www.duolingo.com>
<https://learn.khanacademy.org/khan-academy-kids/> (quem tiver tablet pode
descarregar a aplicação gratuitamente)
<https://www.britishcouncil.org/school-resources/find>
<https://www.bbc.co.uk/cbeebies/radio>
<https://www.oxfordowl.co.uk/for-home/> (podem descarregar ebooks gratuitamente)
<https://toytheater.com/>

Programação:

<https://blockly.games>
<https://scratch.mit.edu/explore/projects/games/>
<https://www.dkfindout.com/uk/>

Para os mais crescidos (e não só):

Vários temas/cursos:

<https://www.bighistoryproject.com/home> <https://www.futurelearn.com>
<https://www.senecalearning.com>
<https://www.open.edu/openlearn/>
<https://idea.org.uk>
<https://ed.ted.com>
<https://www.tinkercad.com>

Música:

Drumbit.app
<https://www.flowkey.com/en>