**Referência Bibliográfica**

ADAMS, Robyn; MCKENZIE, Jane (orgs.).Computer Science Unplugged: Ensinando ciência da computação sem o uso do computador. Tradução de Luciano Porto Barreto. Unplugged, 2011. Disponível em: <https://classic.csunplugged.org/documents/books/portuguese/CSUnpluggedTeachers-portuguese-brazil-feb-2011.pdf>. Acesso em: 12 abr. 2022.

BLIKSTEIN, Paulo. O pensamento computacional e a reinvenção do computador na educação. Blikstein, 2008. Disponível em: <http://www.blikstein.com/paulo/documents/online/ol_pensamento_computacional.html>. Acesso em: 12 abr. 2022.

COLÉGIO ACADEMIA. Pensamento computacional: o que é e como contribui para o desenvolvimento das crianças?. 11 ago. 2021. Disponível em:  <https://blog.academia.com.br/pensamento-computacional/>. Acesso em: 12 abr. 2022.

COLÉGIO ARNALDO. Lógica computacional e desenvolvimento dos alunos: entenda essa relação!. 3 nov. 2020. Disponível em:  <https://blog.colegioarnaldo.com.br/logica-computacional/#:~:text=A%20l%C3%B3gica%20computacional%20%C3%A9%20a,faz%20parte%20do%20pensamento%20computacional>. Acesso em: 12 abr. 2022.

HAPPY CODE. O que é pensamento computacional?. [s/d]. Disponível em:  <https://happycodeschool.com/blog/o-que-e-pensamento-computacional-por-que-e-importante/>. Acesso em: 12 abr. 2022.

ZANETTI, Humberto; BORGES, Marcos; RICARTE, Ivan. Pensamento computacional no ensino de programação: Uma revisão sistemática da literatura brasileira. XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, Uberlândia, 24-27 out. 2016. Disponível em: <http://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/6677>. Acesso em:12 abr. 2022.