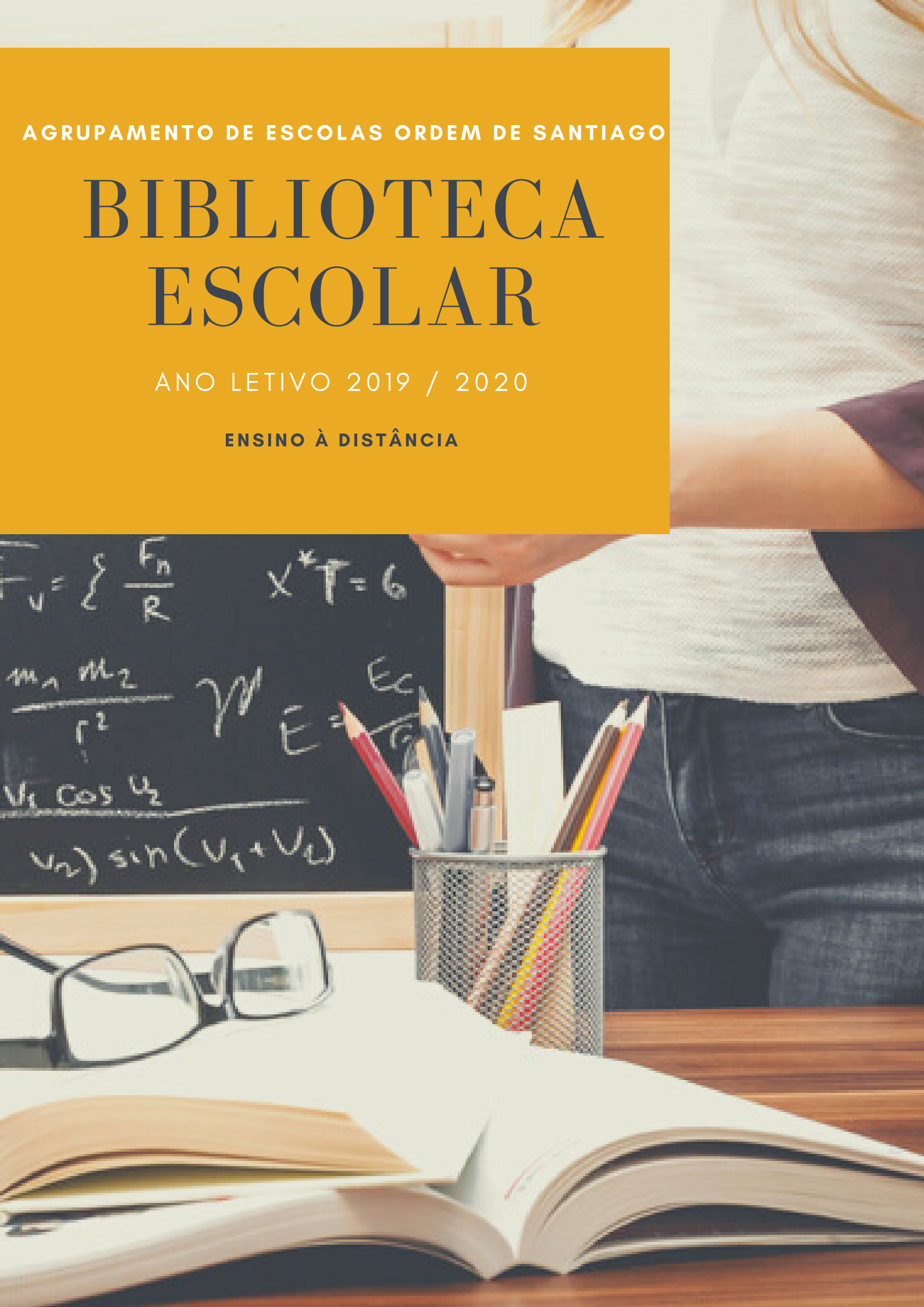


AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ORDEM DE SANTIAGO

BIBLIOTECA ESCOLAR

ANO LETIVO 2019 / 2020

ENSINO À DISTÂNCIA

A student with long blonde hair, wearing a white sweater and dark jeans, is looking at a chalkboard. The chalkboard is filled with physics equations. In the foreground, there is a wooden desk with an open book, a pair of glasses, and a pencil holder containing various writing instruments.
$$F = \left\{ \frac{F_n}{R} \right. \quad X^* T = G$$
$$\frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \gamma \quad E = \frac{E_c}{\gamma}$$
$$v_1 \cos \alpha_2$$
$$v_2) \sin(\alpha_1 + \alpha_2)$$



PROPOSTA DE ATIVIDADE

Tarefa 1: Participar no Passatempo Dia Mundial do Livro #UmaBibliotecaUmLeitor. Clicar no Link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesmHV7OzBOBs2q7hFeHoAVwclT-4wluvIFjHeHoC060Pl8FA/viewform>

Tarefa 2: Visitar o site Kidsbook, que contem uma série de livros digitais infantis que cabem no bolso... na palma da mão... dentro do telemóvel, para ler em qualquer momento e em qualquer lugar...

Clicar no link: <https://www.euleioparaumacrianca.com.br/>

Tarefa 3: Escolher um dos livros e fazer um desenho ou escrever o relato da história.