

**Como é feito o álcool gel? Prof. do CE Antônio Garcez Novaes de Arapongas, faz demonstração**

**NRE Apucarana**

Postado em: 26/03/2020

Antes mesmo do período de suspensão das aulas, em virtude da pandemia do Coronavírus, o Prof. José Timóteo de Gouveia, que leciona Química, no CE Antônio Garcez Novaes de Arapongas, lançou mão de noções de química, para demonstrar na prática como é feito o álcool gel.

Antes mesmo do período de suspensão das aulas, em virtude da pandemia do Coronavírus, o Prof. José Timóteo de Gouveia, que leciona Química, no CE Antônio Garcez Novaes de Arapongas, cuja diretora é a Prof.<sup>a</sup> Elisângela Mazaro, lançou mão de noções de química, para demonstrar na prática como é feito o álcool gel, no Laboratório de Química da escola.

Além de alertar sobre a necessidade de prevenção ao contágio da doença, o Prof. Timóteo realizou um trabalho de conscientização junto a seus alunos, por meio dos conteúdos abordados em suas aulas.