

O projeto de produção de álcool em gel conta com apoio dos professores do Curso Técnico em Química (Márcia, Ricardo, Marcos Ferraz e Eduardo Saul) e duas alunas voluntárias (Ágata Almeida e Milena Cruz).

O processo foi realizado em duas etapas - a primeira da hidratação do polímero que leva 12 horas e a segunda na produção do álcool em gel e envasamento do mesmo.

Foram fabricados 30 Kg que serão doados a Unidade Básica de Saúde.

Outros produtos poderão ser produzidos, como água sanitária e sabão líquido, conforme doações.

A Etec de Santa Isabel participou de reportagens exibidas na TV Diário. Confira nos links:

https://globoplay.globo.com/v/8521444/?fbclid=IwAR1b_GYuuZRqGqxIT9A_gsUB5I2dbKQduQPyyQAF1Z-8ZDKF6_P_-LDZD7A

https://globoplay.globo.com/v/8549389/?fbclid=IwAR1vHVPsSdGpt2V8Zy2_Pj8E5rP-8AzIE6dNoBWDCGizTco2TMeBtVtHwXM