



CURSO DE EXTENSÃO QUÍMICA VERDE

É de conhecimento geral que o ecossistema global não pode sustentar os níveis de poluição atualmente produzidos. A conscientização deste problema, por parte dos químicos, levou à tomada de medidas para reduzir a emissão de resíduos tóxicos e converter a produção química em processos ecologicamente amigáveis. Para que a indústria tenha por base uma química verde é necessário que os processos de manufatura de produtos químicos sejam mais limpos e que sejam fomentadas práticas que reduzam a produção de resíduos. A Química Verde pressupõe, também, o desenvolvimento de ações que envolvem a remoção de resíduos de locais contaminados. Neste contexto, é evidente que a obtenção de conhecimentos e experiência em química verde (novas tecnologias para síntese, solventes novos, tratamento de resíduos, reciclagem, recursos naturais e renováveis) constitui um importante complemento na formação de profissionais que exercem ou pretendem exercer a sua atividade na indústria química.



Investimento R\$ 50,00

14/06/2017

Carga Horária: 04 Horas

Horário: 19:00 às 23:00

Professora: **Cristiane Imenes de Campos Bueno Zanin**

**Seu sonho
muito mais perto
do que você IMAGINA!**


 facebook.com/unifamparo

 @unifia_unifamparo

 @unifamparo

 [19] 3907.9870

 Rod. SP-95 - Km 46,5 - Parque Modelo Amparo - SP

 www.unifia.edu.br