

REAÇÕES E SÍNTESE

**ORGÂNICAS
INORGÂNICAS
BIO-ORGÂNICAS**



O REATOR DISCOVER 2.0 (via micro-ondas focalizado - pressão até 30 BAR (435 Psig) temperatura até + 300°C agitação programável até 1600 RPM) é inteiramente modular e poderá ser utilizado e todos os tipos de REAÇÕES QUÍMICAS, desde sínteses de Nano Materiais (ALTA TEMPERATURA) a Reações com carboidratos (BAIXA TEMPERATURA) ou Reações Enzimáticas (Próximas a temperatura ambiente), possibilitando ao pesquisador(a):



MAIOR RENDIMENTO.



REAÇÕES SEM SOLVENTE.



NOVAS ROTAS REACIONAIS.



AUMENTA A PUREZA & SELETIVIDADE DA REAÇÃO.



MAIOR VERSATILIDADE NA ESCOLHA DO SOLVENTE.



REDUÇÃO DO TEMPO DA REAÇÃO DE HORAS OU DIAS PARA ALGUNS MINUTOS.

☎ 11-2126-2886 ☎ 11-95302-1974 ✉ comercial@superlab91.net

🌐 www.superlab.com.br 🌐 www.linkedin.com/company/superlabltda

 **superlab**