

**“Desenvolvimento de Linhagens Industriais de *Saccharomyces cerevisiae* Termotolerantes através da Metodologia de Engenharia Evolutiva”**

Nicole Dezotti\*, Allan H. F. de Melo, Isabella L. Santos, Alberto M. M. Lopes, Maria A. C. Silvello, Suéllen P. H. Azambuja, Gleidson S. Teixeira, Rosana Goldbeck.

### Resumo

Este projeto objetiva desenvolver linhagens industriais de *S. cerevisiae* termotolerantes através da metodologia de engenharia evolutiva, visando selecionar linhagens mais adaptadas às condições de hidrólise (temperatura igual ou superior à 40°C) para aplicação na produção de etanol lignocelulósico mediante o processo de Sacarificação e Fermentação Simultânea (SSF).

**Palavras-chave:** *S. cerevisiae*, etanol 2G, SSF.

### Introdução

O processo de Sacarificação e Fermentação Simultânea (SSF) é o método mais otimizado para produção de etanol lignocelulósico (2G), contudo sua eficiência depende de linhagens termotolerantes que atuem nas mesmas condições do complexo celulolítico (Chen et al., 2017).

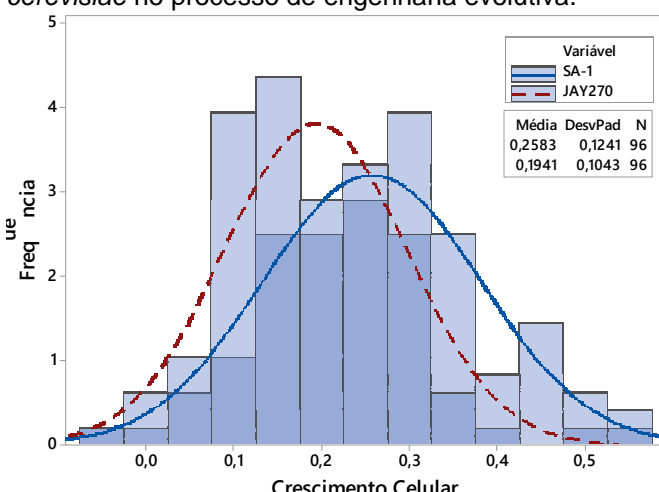
A levedura *Saccharomyces cerevisiae* é o microorganismo mais robusto para a produção de etanol, chegando a uma concentração final de 10-12% em 48-72 horas, além de ser tolerante ao seu produto (mais de 15% de etanol). No entanto, fermenta em condições mesofílicas (Jeffries, 2006; Basso et al., 2008).

Desta forma, faz-se necessário a adaptação da fisiologia das linhagens de *S. cerevisiae* para crescimento em temperatura igual ou superior a 40°C, por meio de engenharia evolutiva, a fim de tornar viável o processo SSF com *S. cerevisiae* para produção de etanol 2G.

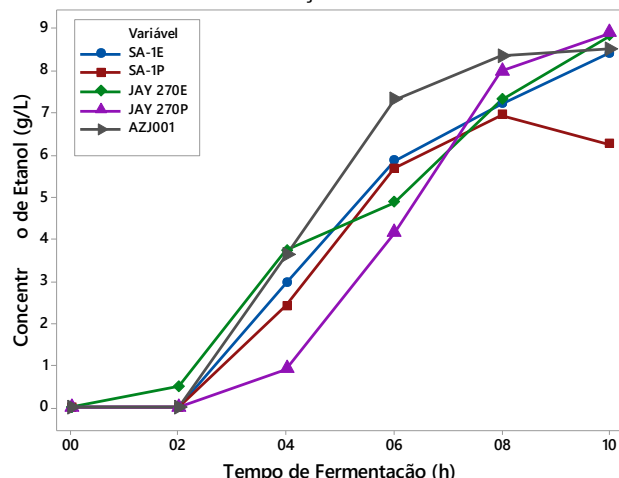
### Resultados e Discussão

O processo de evolução resultou em um “pool” de 96 colônias isoladas de cada linhagem de *S. cerevisiae* (Figura 1), das quais as duas melhores foram avaliadas quanto o crescimento celular ( $\mu_{\text{máx}}$ ), produção e rendimento ( $Y_{P/S}$ ) de etanol à 40°C, frente a suas parentais e um controle positivo (Figura 2 e Tabela 1).

**Figura 1.** Avaliação comparativa das linhagens de *S. cerevisiae* no processo de engenharia evolutiva.



**Figura 2.** Avaliação das linhagens parentais e evoluídas de *S. cerevisiae* na Produção de Etanol à 40°C.



**Tabela 1.** Parâmetros Cinéticos da Produção de Etanol à 40°C por linhagens de *S. cerevisiae* evoluídas e parentais

Linhagem	$\mu_{\text{máx.}} (\text{h}^{-1})$	$Y_{P/S}$	P (g/L)
JAY 270E	0,614	0,440	8,82
JAY 270P	0,4116	0,451	8,90
SA-1E	0,561	0,443	8,42
SA-1P	0,540	0,324	6,26
AZJ001	0,605	0,434	8,51

\*Linhagens seguidas de: E - evoluído; P - parental; AZJ001 - Cepa Termotolerante

### Conclusões

As linhagens evoluídas de SA-1 e JAY 270 apresentaram crescimento celular superior à de suas parentais (a 40°C) com  $\mu_{\text{máx}}$  de 0,561 e 0,614 h<sup>-1</sup> (respectivamente), além de produção de etanol similar à da cepa controle termotolerante AZJ001, refletindo o sucesso da estratégia de evolução.

### Agradecimentos

Aos órgãos de fomento vinculados à pesquisa: CNPq e FAPESP (2016/04602-3). À FEA-UNICAMP no âmbito do Laboratório de Engenharia Metabólica e Bioprocessos (LEMeB).

<sup>1</sup> Basso LC, de Amorim HV, de Oliveira AJ & Lopes ML, 2008. Yeast selection for fuel ethanol production in Brazil. FEMS Yeast Res, 8:1155–1163.

<sup>2</sup> Chen, W. C. Lin, Y. C.; Ciou, Y. L.; Chun, I. M.; Tsai, S. L.; Lan, J. C. W.; Chang, Y. K.; Wei, Y. H. Producing bioethanol from pretreated-wood dust by simultaneous saccharification and co-fermentation process. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 2017. v. 79, p. 43–48..

<sup>3</sup> Jeffries TW, 2006. Engineering yeasts for xylose metabolism. Curr Opin Biotechnol, 17: 320-326.