



PÃES DE FERMENTAÇÃO NATURAL A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS

Geovana de Assis Ferreira (FERREIRA, G. A.) - geovanaassis246@gmail.com¹
Neyrielly de Fátima da Silva Barbosa (BARBOSA, N. F. S.) – neyriellybarbosa1305@gmail.com¹
Rafael Berton Dutra (DUTRA, R. B.) - rafaberton2004@gmail.com¹
Thamirys Santos (SANTOS, T.) – thamirys1@gmail.com.br²
Cassiano Oliveira da Silva (SILVA, C. O.) – cassiano.silva@iff.edu.br³
Kátia Yuri Fausta Kawase (KAWASE, K. Y. F.) – katia.kawase@iff.edu.br⁴

¹ Discentes do curso Técnico em Alimentos, IFF Campus Bom Jesus.

² Graduanda em Ciência e Tecnologia de Alimentos, IFF Campus Bom Jesus.

³ Engenheiro de Alimentos do IFF Campus Bom Jesus.

⁴ Docente do IFF Campus Bom Jesus.

Resumo

(Arial 11) O resumo deve conter uma breve introdução com os objetivos, de forma clara. Na sequência, de forma sucinta, apresentar os materiais e métodos utilizados ou a serem utilizados. Apresentar os resultados e discussão de forma clara e objetiva, ou indicar os resultados esperados. Concluir o trabalho ou apresentar as considerações finais. Atenção! O corpo do Resumo não deve ultrapassar 300 palavras (fonte Arial 11) não considerando título, palavras-chave e agradecimentos, mas apenas esta sessão “Resumo”. Não é necessário explicitar os termos: “INTRODUÇÃO:”, “OBJETIVOS:”, “METODOLOGIA:”, “RESULTADOS ou RESULTADOS ESPERADOS”, “DISCUSSÃO:”, “CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS:”

Palavras-chave: Axxxx; Bxxxxxx; Cxxxxx.

Instituição de fomento: CNPq, FAPERJ, CAPES, IFF...