

UNIVERSIDADE PARANAENSE

SEGREDO INDUSTRIAL

VOLUME XI



Profa. Dra. Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato
Gabriela Fernanda Tozati
Leonardo Ariosi de Sousa
Rafaela Kaulfuss da Rosa
Rafaella Pilar Almeida Alves
Raquel Garcia Guedes Pereira
Steffannie Muriel de Campos



UMUARAMA/PR, 2022

Diretoria Executiva de Gestão da Comunicação e da Divulgação Institucional

Dra. Claudia Elaine Garcia Custódio

Departamento de Comunicação

Profa. Ma. Terezinha Aguiar

Coordenadoria de Pesquisa e Extensão

Profa. Dra. Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato

Organizadores

Profa. Dra. Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato

Gabriela Fernanda Tozati

Leonardo Ariosi de Sousa

Rafaela Kaulfuss da Rosa

Rafaella Pilar Almeida Alves

Raquel Garcia Guedes Pereira

Steffannie Muriel de Campos

Comissão Científica

Profa. Dra. Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato

Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves

Prof. Dr. Emerson Luiz Botelho Lourenço

Profa. Dra. Silvia Graciele Hulse de Souza

Prof. Dr. Celso Hiroshi Iocohama

Projeto Gráfico e Diagramação

Leonardo Ariosi de Sousa

Ficha Catalográfica

S455 Segredo industrial / Evellyn Claudia Wietzikoski Lovato
(organizadora). – Umuarama UNIPAR, 2022. v. 11.
E-book.

ISBN 978-65-87557-96-0

1. Segredo industrial. I. Lovato, Evellyn Cláudia Wietzikoski.
II. Universidade Paranaense - UNIPAR.

(21. ed.) CDD: 341.5543

Bibliotecária Responsável Inês Gemelli CRB 9/966

Hey, Gus. Como vai?
Estou vendo que a
produção do seu novo
sorvete está a todo
vapor!



Oi, Pedro, como está? Sim, estamos
conseguindo dobrar a produção esse
ano, então pensamos em expandir e
acrescentar um novo produto aos
nossos sabores. O qual, diga-se, está
vendendo muito bem!



Mais do que bem, pelo que
tenho visto. As redes sociais
estão "bombando" com o seu
novo sabor. Deve ser top!

Ainda não experimentou?! Poxa...
talvez encontremos algum para
você aqui na fábrica. Hehe

A cartoon illustration on a light blue background. On the left, a man with dark hair and a mustache, wearing a dark blue suit jacket over a white striped shirt, is smiling and pointing his right index finger towards the right. On the right, a man with dark, wavy hair, wearing a bright yellow long-sleeved shirt, is smiling broadly and holding a two-scoop ice cream cone. The top scoop is light green and the bottom scoop is a darker green with small dark specks. Three speech bubbles are present: a large yellow one at the top right, a white one in the middle left, and a white one in the middle right. A large dark blue speech bubble is at the bottom left.

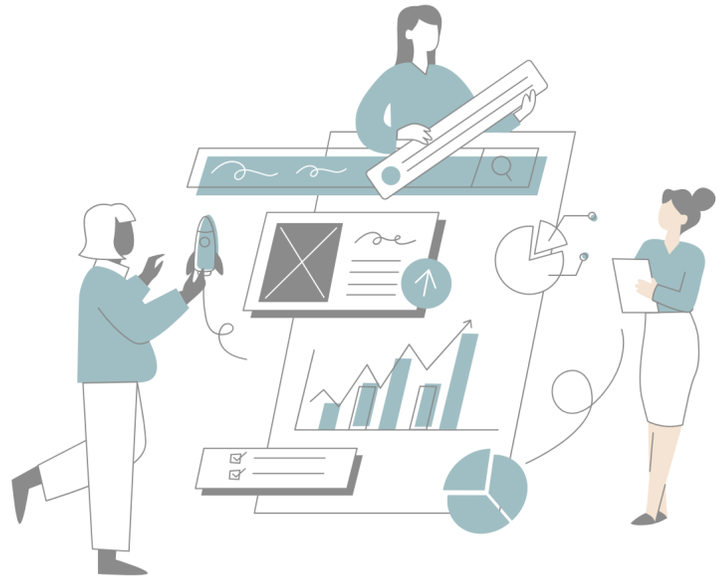
UAL, tipo... é maravilhoso! A mistura de sabores é uma delícia e por mais incrível que pareça nem me sujei, nem parece que derrete.

E você está certo Pedro. O nosso novo sorvete incorpora o mais recente processo de mistura e congelamento desenvolvido pelo nosso setor de inovação em produtos.

Então de fato o sorvete nem chega a derreter?

Não é tão simples assim, mas basicamente, o sorvete que você acaba de experimentar é, no mínimo, 60% mais resistente ao derretimento do que os demais encontrados no mercado.

**Que incrível, Gus!
E como funciona?**



A equipe conseguiu observar que a ordem dos ingredientes, junto com o acréscimo dos produtos estabilizantes, emulsificantes, entre outros, faz toda a diferença! A partir daí, conseguimos obter esse produto que não derrete por mais tempo depois de retirado do freezer.

Que top! As demais empresas devem estar querendo muito saber como vocês conseguiram fazer isso.

**Com absoluta certeza!
Mas já estamos nos resguardando quanto a isso.**

Como assim?



Estamos estudando junto ao departamento de Propriedade Intelectual, a possibilidade de patentearmos esse novo processo, já que não sabemos por quanto tempo conseguiremos guardar esse Segredo Industrial.



**Segredo Industrial!?
O que é isso?**



Segredo Industrial é, basicamente, manter confidencial uma informação quanto ao seu negócio que possa te proporcionar uma vantagem competitiva com relação aos demais fabricantes/fornecedores.

Mas para isso precisa-se confeccionar termos de confidencialidade com todos que tenham contato com o nosso novo processo e estruturar uma série de medidas para preservar como confidencial nosso processo. O que não é nada fácil de controlar.



Então vocês irão
patenteiar o
processo?



A equipe está analisando se ele contém
todos os requisitos necessários para o
pedido de patente, em sendo positiva a
análise, iremos entrar com o pedido
junto ao Instituto Nacional da
Propriedade Industrial – INPI.

Espero que dê tudo certo,
Gus. Valeu pelo sorvete!
Até mais.

Eu que agradeço a
visita e o bom papo.
Até!



unipar.br

**FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA**

**Apoio ao Desenvolvimento Científico
e Tecnológico do Paraná**

