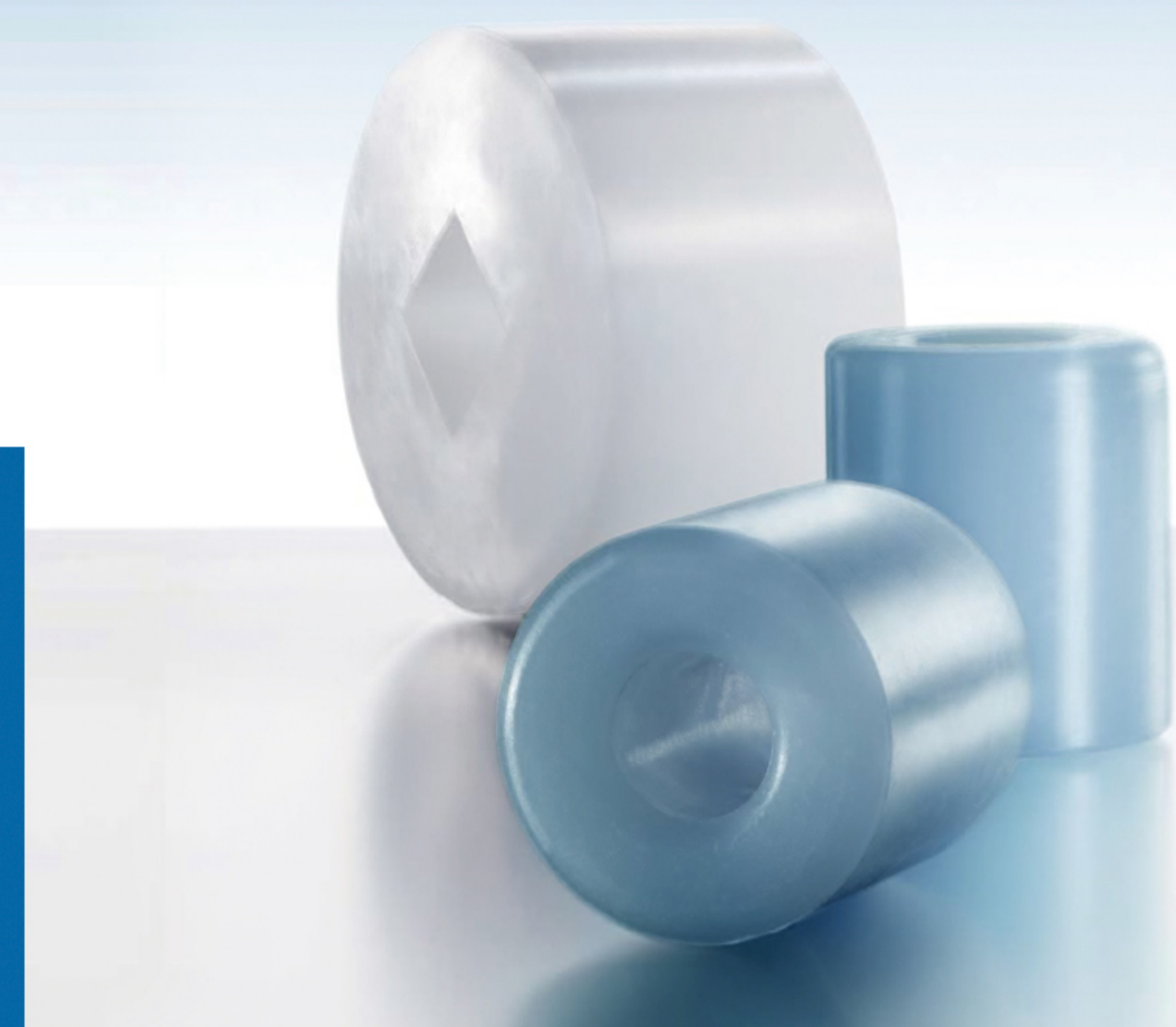


PEQUENO, MAS EFICAZ.

Aplicação de cera como um sonho.

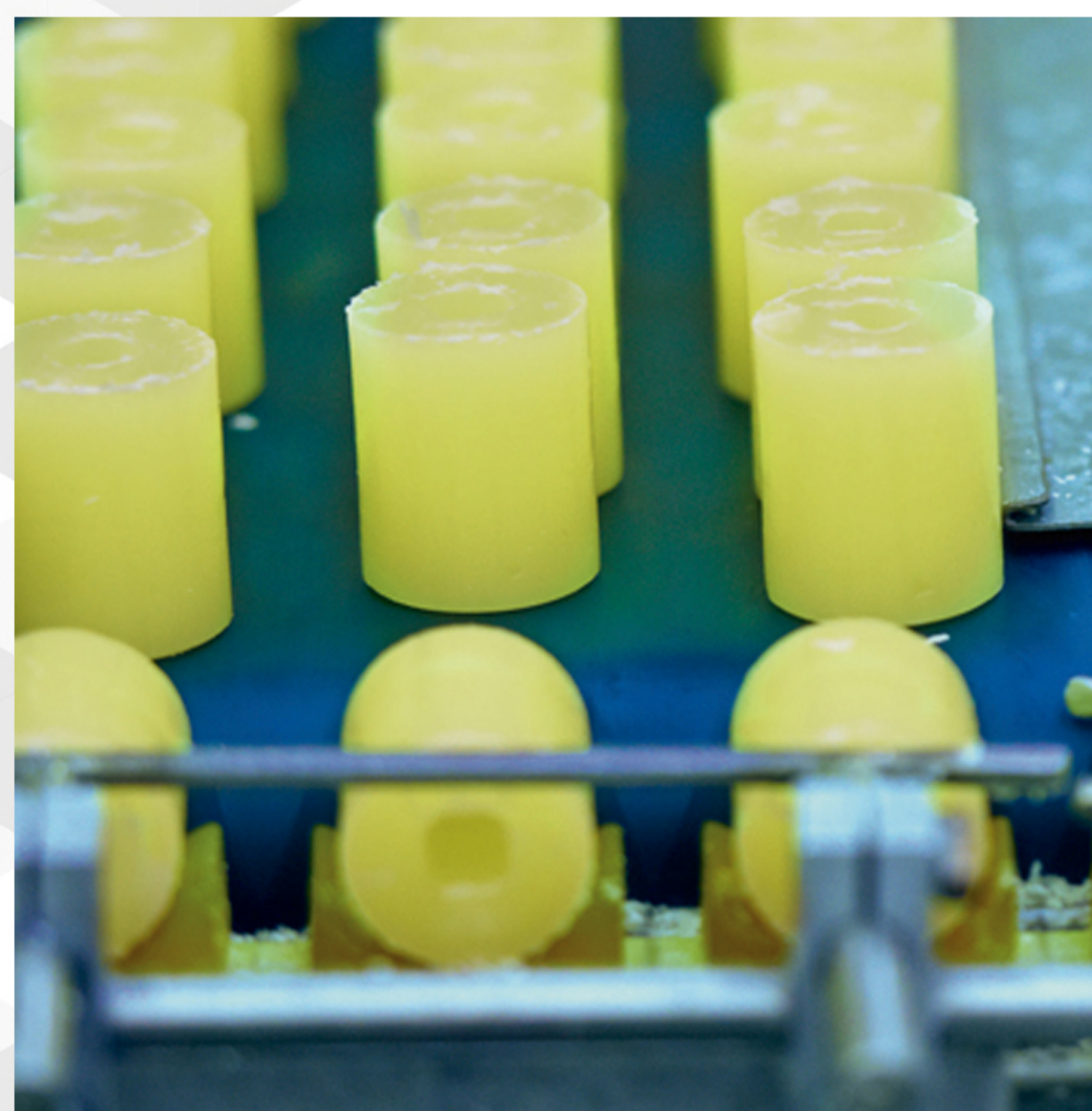


A Empresa

Quando a fábrica Reseda foi inaugurada em Konstanz pelo Lago Constança em 1913, ninguém poderia imaginar que esse seria o início de uma carreira mundial e também da dinastia Reseda. Fabricantes têxteis e especialistas são unânimes na afirmação: “Reseda é a melhor cera do mundo”. Richard Binder de Ebingen foi o fundador desta empresa, que hoje é conhecida globalmente pela garantia de qualidade e pela vasta experiência, que conta com mais de 100 anos de sucesso.

Linha de Produtos

Definindo a parafina a ser utilizada



A parafina utilizada em ambientes de fiação com temperaturas moderadas, podem não ter o mesmo resultado do que em ambientes quentes ou frios, por isso a Reseda Binder® desenvolveu diversos tipos de parafinas:

AMARELA: A parafina mais comum é indicada para ambientes com temperaturas moderada;

VERDE: Indicada para ambientes frios;

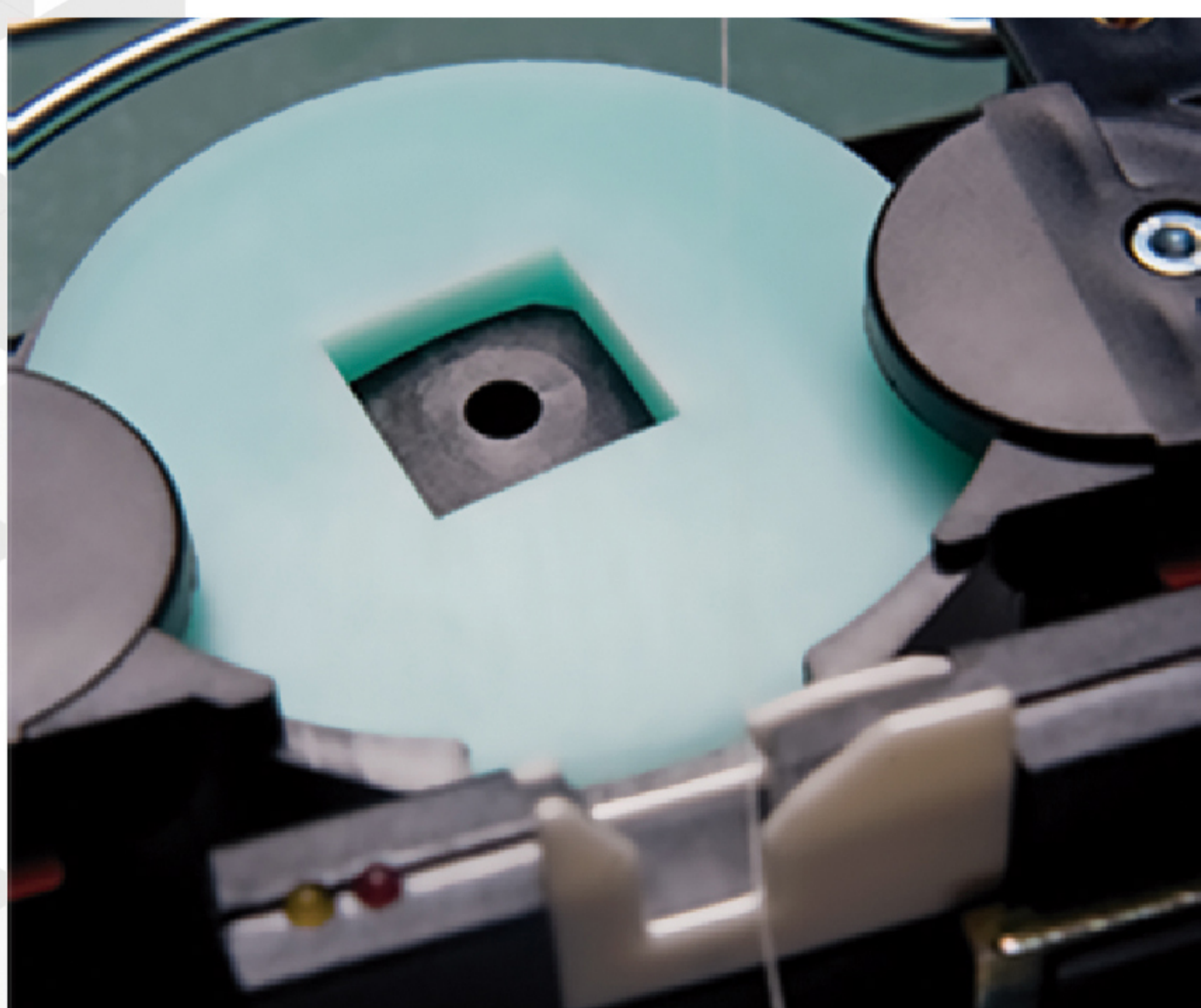
FORMATO TIPO “BANANA”: Indicada para ambientes quentes.

Porém, é sempre válido salientar que os fatores que garantem a eficiência do modelo de parafina utilizado, é o coeficiente de atrito e consumo.

Linha de Produtos

A melhor parafinação com as parafinas Reseda Binder®

Os testes comprovam que a Reseda Binder® possui a melhor qualidade em parafinas para garantir a melhor economia para sua empresa. Uma empresa centenária, sinônimo de inovação e know-how tecnológico.



Vantagens de utilizar as parafinas Reseda Binder®:

- Baixo consumo (g/kg fio) e baixo atrito (μ)
- Estabilidade de C.V.
- Diminuição de Resíduos
- Economia em média de 30% em relação aos principais concorrentes
- Tecnologia alemã

Máquina para Teste de Atrito Reseda Binder®

Ótimos tratamentos de parafinação são a completa solução para o trabalho livre de problemas e uma produção eficiente. Se o fio estiver insuficientemente parafinado, ele se rompe facilmente fazendo com que a produção pare.

Se for aplicada parafina em excesso, as máquinas ficam contaminadas e as paradas de produção vão acontecer novamente. Através do método de análise de atrito desenvolvido pela Reseda Binder®, é possível determinar a parafinação ótima ou perfeita para qualquer tipo de fio e parafina.

O objetivo é obter o menor coeficiente de atrito possível, combinado com o menor grau consistente de abrasão da parafina.

Sucesso prático e mensurável:

No novo aparelho de teste de atrito, os níveis de atrito são medidos eletronicamente e avaliados sem a necessidade de um computador externo ou remoto.



Máquina para Teste de Atrito Reseda μ 01

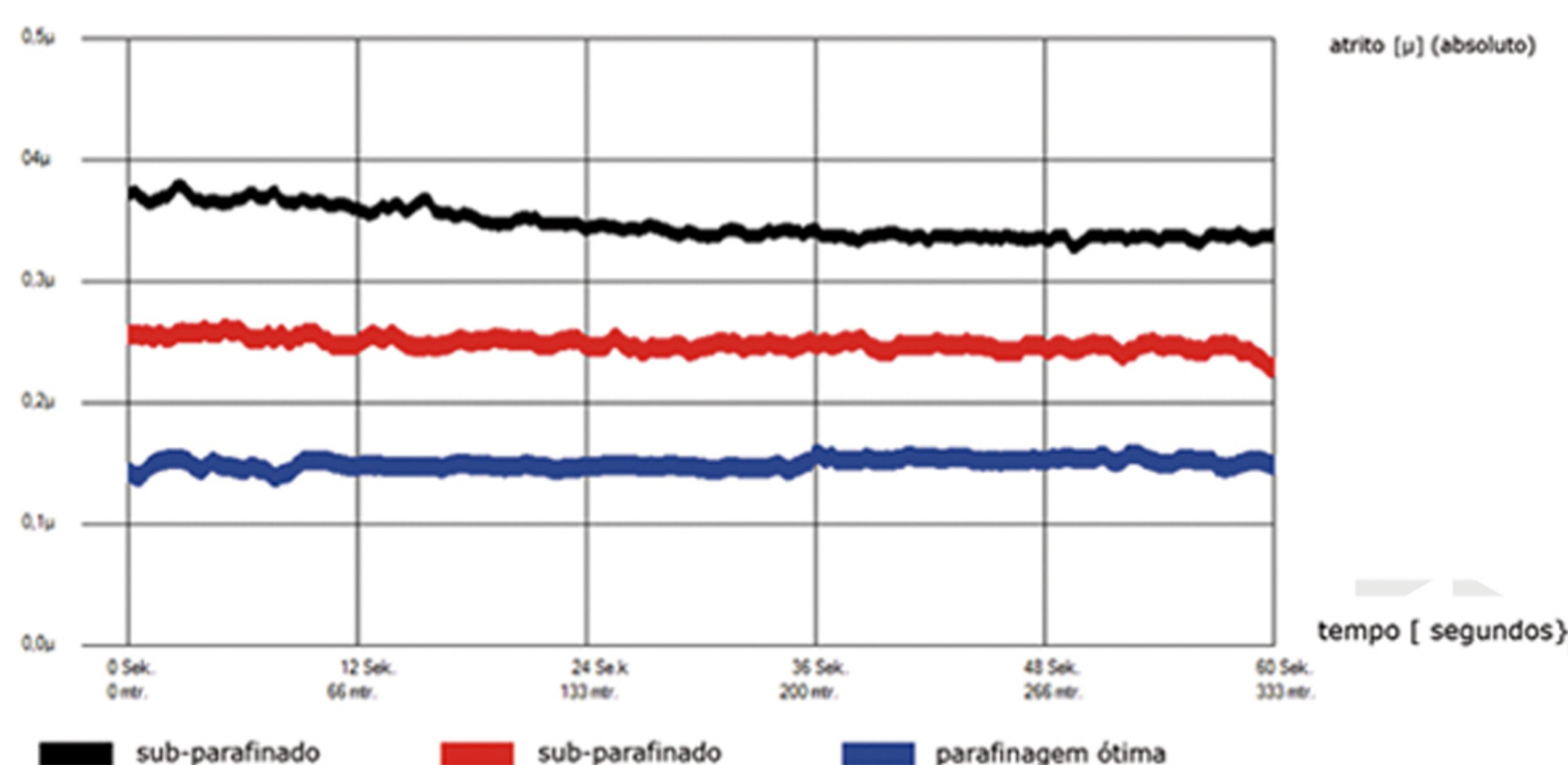


Gráfico de Consumo

A melhor parafinação com as parafinas Reseda Binder®

MÁQUINA AC09

QUALIDADE	CONSUMO G/KGFIO	DIFERENÇA CONSUMO
CONCORRENTE	0,42	REFERÊNCIA
RESEDA BANANA	0,15	182%
RESEDA AMARELA	0,32	33%

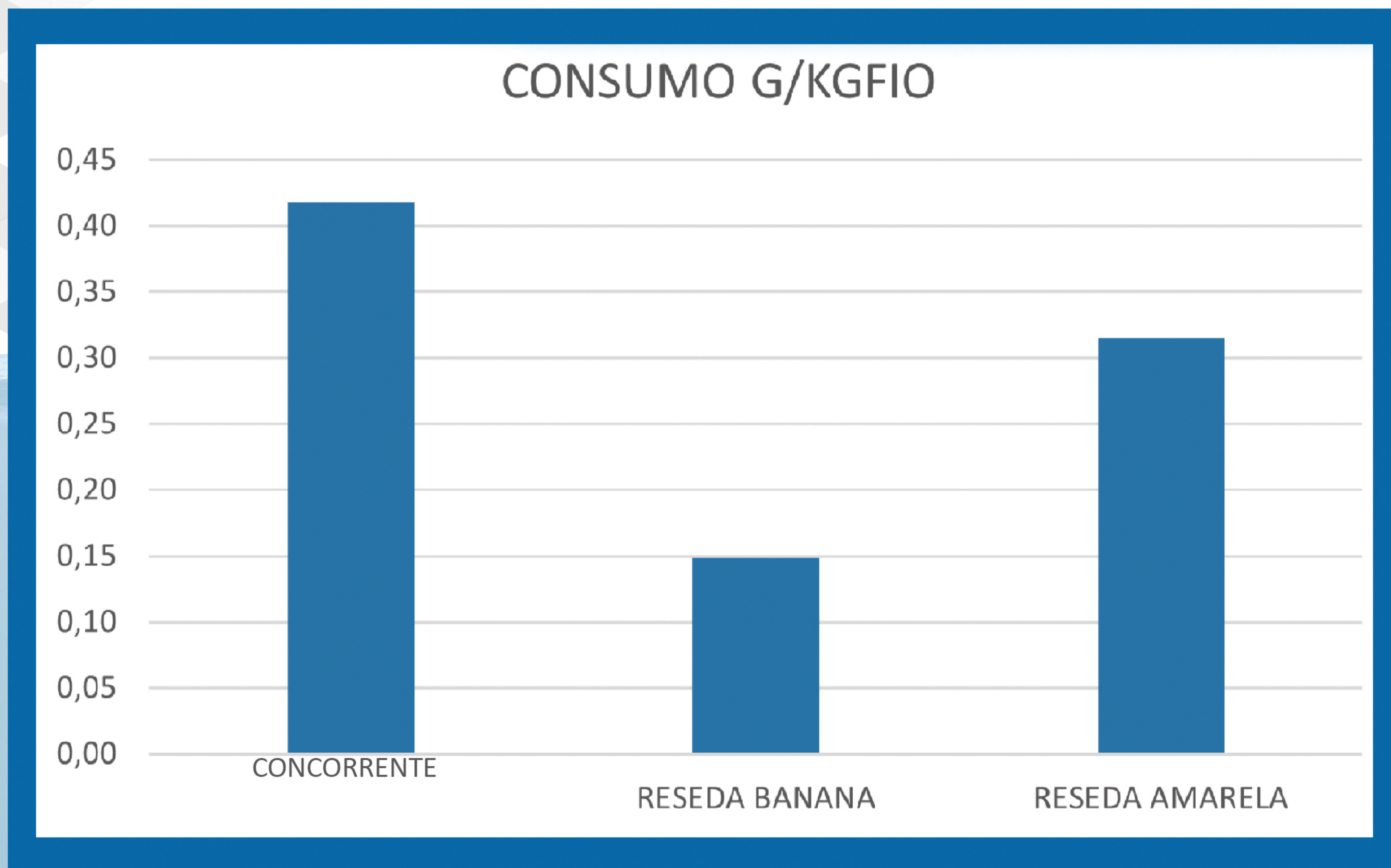


Gráfico de Consumo

VOCE SABE QUANTOS KG DE FIO PRODUZ UM ROLO DE PARAFINA ?

RESEDA BANANA

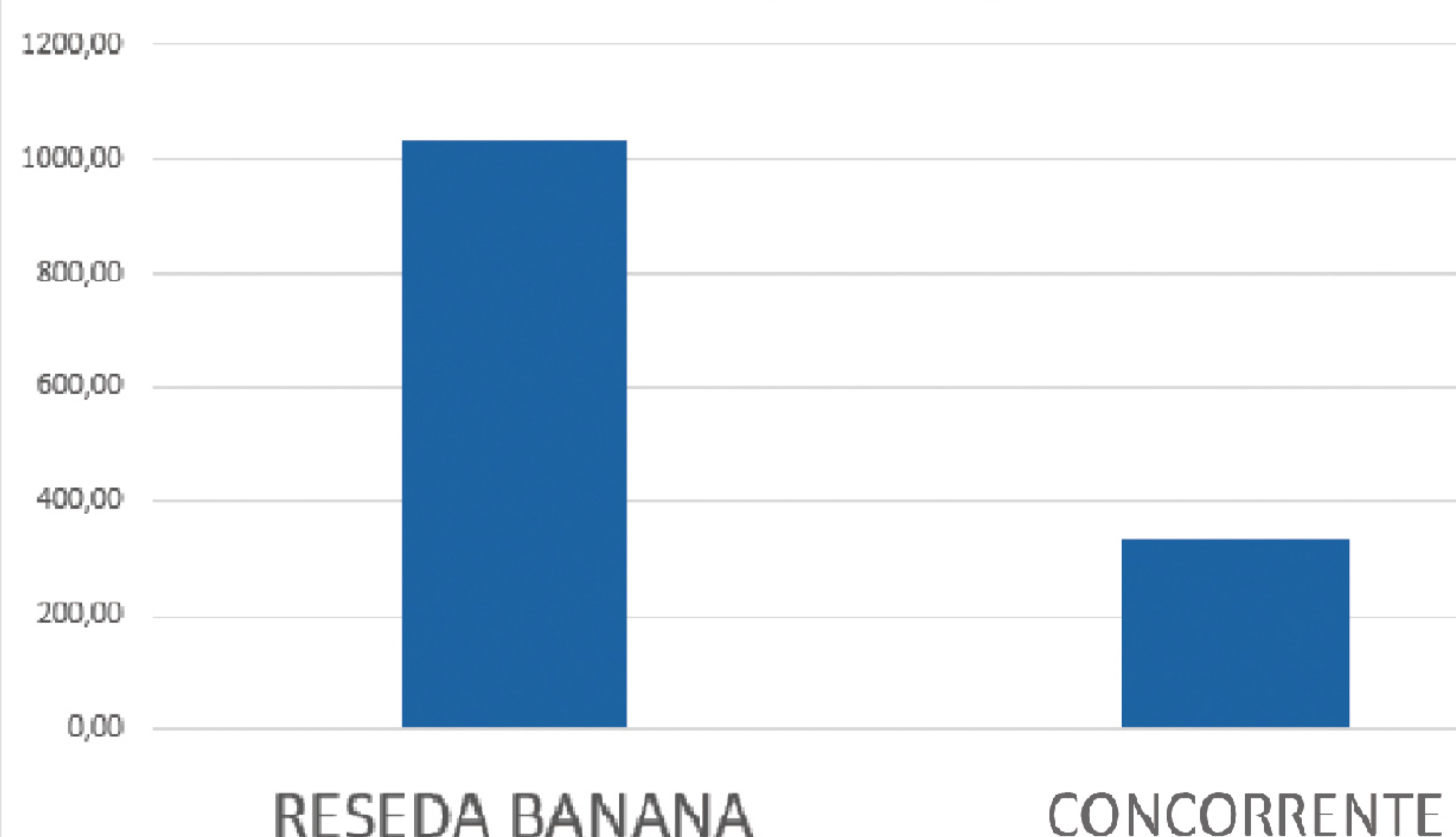
Peso da Parafina 155 g
Consumo Reseda 0,15 g/kgfio
Produção/Rolo 1033,33 kg fio

CONCORRENTE

Peso da Parafina 140 g
Consumo CONCORRENTE 0,42 g
Produção/Rolo 333,33 kg fio

RESEDA BANANA 1033,33 kg
CONCORRENTE 333,33 kg

COMPARATIVO PRODUÇÃO DE FIO/ROLO PARAFINA



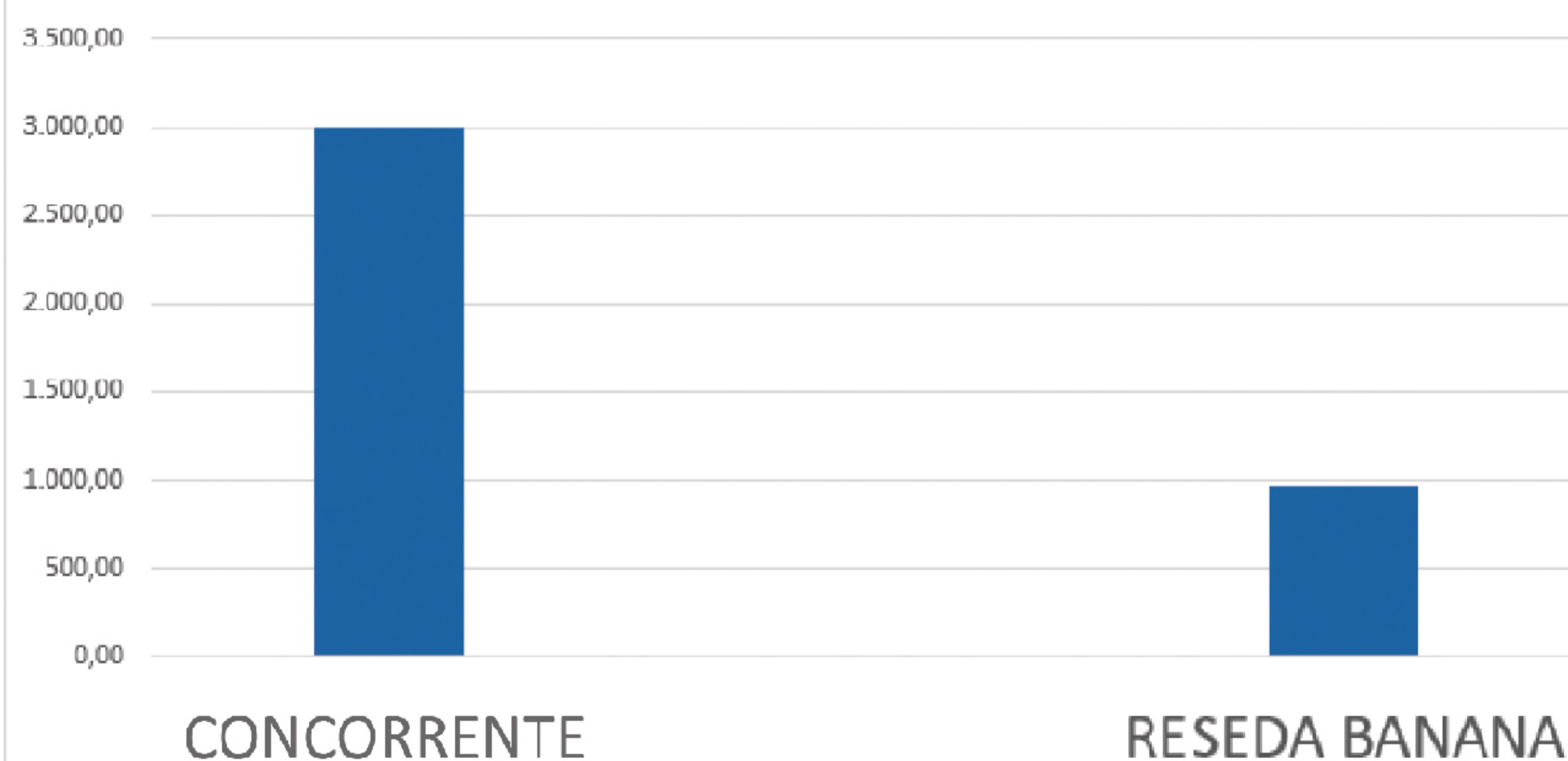
E O NUMERO DE TROCAS DE ROLOS QUE O OPERADOR ESTA FAZENDO?

Produção Total Mensal 1.000.000 kg fio

CONCORRENTE 3.000,00 trocas

RESEDA BANANA 968 trocas

TROCA DE ROLOS



	RESEDA BANANA	CONCORRENTE NACIONAL
ATRITO	0,12	0,11
CONSUMO KG/FIO	0,15 G/KGFIO	0,42 G/KGFIO
PRODUÇÃO DE FIO/ROLO	1033,33 KG/ROLO	333,33 KG/ROLO
QTD DE TROCA DE ROLO A CADA 1.000.000 KG	968 TROCAS	3.000 TROCAS