

**INBRANDS S.A.**

Companhia Aber

CNPJ/ME nº 09.054.385/0001-44 - NIRE 35.300.362.870

[illegible]

	Percentual do saldo do Valor Nominal Unitário a ser amortizado (%)											
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2023											0,833%	0,833%
2024	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%
2025	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%
2026	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	0,833%	1,042%	1,042%
2027	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%
2028	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,042%	1,250%	1,250%
2029	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%
2030	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%
2031	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	1,250%	Saldo Devedor	-	-

ii) Aprovar a alteração da Cláusula 4.3 da Escrita de Emissão, que passará a vigorar com a seguinte redação: **“4.3 Remuneração:** 4.3.1. **Atualização Monetária:** 4.3.1.1. As incidências nos juros sobre o atualizado monetário da 3.2.2. **Remuneração:** 4.3.2.1. Sobre o saldo do Valor Nominal Unitário Inicial das Debêntures ou Valor Nominal Unitário (conforme o caso) debêntures não remuneratórias correspondentes a 100% (cem por cento) da variação acumulada da taxa média diária dos DI - Depósitos Interfinanceiros de um dia, “over xtra cure”, calculadas e divulgadas diariamente pela B3, na forma percentual no ano, base 252 (duzentas e cinquenta e dois) Dias Úteis, no informativo diário disponível em sua página na internet ([www.b3.com.br](http://www.b3.com.br)) (a “Taxa DI”, a “acrescida da Sobre taxa (conforme definido abaixo)” a Taxa DI, em conjunto com a Sobre taxa, “Remuneração”, calculado de forma exponencial e cumulativa pro rata temporis, por Dias Úteis decorridos, e acrescido da Sobre taxa, “acrescida da Taxa DI”, para a determinação da Remuneração será equivalente a um determinado percentual ao ano, a ser definido de acordo com os critérios abaixo (“Sobre taxa”); (i) entre a Data de Subscrição (inclusive) e 31 de fevereiro de 2018 (exclusive), a Sobre taxa foi de 4,50% (quatro inteiros e cinquenta centésimos por cento) ao ano; (ii) entre 13 de fevereiro de 2018 (inclusive) e 1º de janeiro de 2021 (exclusive), a Sobre taxa foi de 1,50% (um inteiro e cinquenta centésimos por cento) ao ano; (iii) entre 1º de janeiro de 2021 (inclusive) e 1º de janeiro de 2022 (exclusive), a Sobre taxa foi de 1,75% (um inteiro e setenta e cinco por cento) ao ano; (iv) entre 1º de janeiro de 2022 (inclusive) e a Data da Subscrição (exclusive), a Sobre taxa será de 1,50% (um inteiro e cinquenta centésimos por cento) ao ano; 4.3.2.2. **Remuneração:** 4.3.2.2.1. Sobre o saldo do Valor Nominal Unitário (conforme o caso) debêntures não remuneratórias correspondentes a 100% (cem por cento) da Taxa DI, para a determinação da Remuneração será calculada de acordo com a seguinte fórmula:  $J = V \times n \times F \times (1 + J_{\text{anterior}})$ . Onde: J = valor unitário da Remuneração devido, calculado com 8 (oito) casas decimais, sem arredondamento; n = Valor = saldo do Valor Nominal Unitário Inicial ou o saldo do Valor Nominal Unitário (conforme o caso) informado/calculado com 8 (oito) casas decimais, sem arredondamento; Fator Juros = fator de juros composto pelo parâmetro de flutuação acrescido de spread (Sobre taxa), calculado com 5 (cinco) casas decimais, com arredondamento, apurado da seguinte forma: Fator Juros = Fator DI x Fator Spread. Onde: Fator DI = produto dos fatores das Taxas DI de Data de Subscrição (inclusive) até a Data da Subscrição (exclusive), acrescido da Sobre taxa, “acrescida da Taxa DI”, para a determinação da Remuneração imediatamente anterior, conforme o caso, inclusive, até a data de cálculo, calculado com 8 (oito) casas decimais, com arredondamento, apurado da seguinte forma:

$$\text{Fator DI} = \prod_{k=1}^{n_{DI}} [1 + (\text{TDI}_k)]$$

Onde:  $k$  = número de ordem dos fatores das Taxas DI, variando de "1" até " $n$ ";  $n_{DI}$  = número total de Taxas DI consideradas na apuração do produtório, sendo " $n$ " um número inteiro;  $TDI_k$  = Taxa DI, de ordem " $k$ ", expressa ao dia, calculada com 8 (oito) casas decimais, com arredondamento, apurada da seguinte forma:

$$TDI_k = \left( \frac{DI_k}{100} + 1 \right)^{\frac{1}{252}} - 1$$

Onde: Dlk = Taxa DI, de ordem "k", divulgada pela B3, utilizada com 2 (duas) casas decimais; FatorSpread = Sobretaxa, calculada com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento, apurada da seguinte forma:

$$\text{Fator Spread} = \left\{ \left( \frac{\text{spread}}{100} + 1 \right)^{\frac{n}{252}} \right\}$$

[illegible][illegible]











[illegible][illegible]