

I V A Í G I N

Em cada garrafa,
um legado de
proteção à natureza





A história

A fazenda onde se destila o gin é de uma bela região rural no interior do Paraná, que exala a lembrança permanente da necessidade de trabalhar de forma sustentável para preservar, proteger e melhorar a terra onde se vive e o rio de onde se retira a água mais pura.

Com a produção de gins através de métodos tradicionais de destilação, a Destilaria Água da Glória continua expandindo e inovando suas embalagens.

Descubra como nossas soluções conseguiram alcançar o sucesso junto a essa importante destilaria do sul do Brasil, através do conceito transmitido pelo rótulo dessa bebida com alto potencial de consumo no país.

Sobre o Paraná

O Paraná é um dos estados brasileiros mais desenvolvidos. Com a presença de descendentes europeus, a cultura paranaense é muito influenciada por imigrantes. A economia possui uma forte base agrícola e industrial, oferecendo uma ótima infraestrutura logística por meio de rodovias, ferrovias e portos marítimos e fluviais.

A escolha do lugar para começar a produção de gin foi um grande acerto: na região, há disponibilidade de recursos naturais que podem ser aproveitados de maneira sustentável e a distribuição da bebida é eficiente.

De uma das regiões mais privilegiadas do Brasil, a marca brasileira **Ivaí Gin**, com raízes europeias, conquistou vários prêmios importantes ao redor do mundo, valorizando os sabores do país onde nasceu.

A escolha da etiqueta

O primeiro acerto nessa etapa do desenvolvimento do projeto foi ter escolhido o Estúdio Electric Duo & Cria Criativa como designer do rótulo. A ideia era materializar o Rio Ivaí no rótulo, com um único recorte em formato de serpentina circulando a garrafa. Para isso, era necessário um material com

boa resistência, indicado para destilados de alto padrão. Com esses requisitos em mente, a escolha da solução autoadesiva **Fasson® Cuvée Martelé Branco/S0300/80g** foi essencial para o sucesso do projeto.

“O rótulo personifica o rio Ivaí com uma faixa de papel especial circulando a garrafa. Para solucionar esse desafio, escolhemos um papel de alta resistência, muito usado em destilados de alto padrão. Esta escolha foi essencial para o sucesso do projeto”.

Arthur Felipe,
Founder e Designer da Eletric Duo



O **Fasson® Cuvée Martelé Branco** é um papel com excelente resistência à abrasão. Além disso, ele tem um tratamento especial, que o torna resistente à água (Wet Strenght) e o transforma em uma boa opção para situações de resistência a umidade e baixas temperaturas. Essa é uma solução indicada principalmente para rótulos de vinhos, bebidas e alimentos Premium, e oferece uma excelente performance em impressão

offset, fixação de tintas e vernizes e detalhes em cunho seco e de estamparia. Esse frontal possui certificação FSC®, que reforça nosso compromisso de utilização de matérias-primas provenientes de florestas com manejo responsável. Sua gramatura permite uma excelente aplicação na rotulagem automática e sua textura aerada tem capacidade de suportar o Hotstamping e o alto-relevo.



Créditos: Studio Popup18

“Para garantir um resultado de excelência, a colaboração entre profissionais qualificados e fornecedores excelentes se mostrou essencial para o sucesso do projeto. Reconhecendo a importância de transmitir uma história além da imagem e criar uma percepção única e diferenciada, materiais especiais como o Fasson® Cuvée Martelé Branco da Avery Dennison são essenciais para o mercado de bebidas especiais, pois estes demandam por rótulos de alta qualidade”.

Rodrigo Pereira,
Gerente Comercial, Gráfica LabelBeer

Como todos os produtos do portfólio para o segmento de vinhos e destilados, essa solução conta com o renomado adesivo S0300, reconhecido por sua resistência às exigências do mercado vitivinícola da América do Sul, especialmente à umidade e ao teste frappé, podendo as garrafas rotuladas estarem submersas em um balde com gelo, suportando uma temperatura de 4 °C por mais de 12 horas.



Créditos: Studio Popup18

Além disso, é reposicionável nos primeiros minutos de aplicação e possui resistência ao envelhecimento e à luz ultravioleta.

Sua estrutura se complementa com o liner glassine de 80g que, devido a sua gramatura, possibilita a utilização de todas as técnicas de impressão, estamparia ou cunho seco, permitindo uma excelente qualidade de impressão.



Créditos: Studio Popup18



Os resultados

Com um design ímpar de rótulo e sabores peculiares, a marca que investiu em sustentabilidade, qualidade de suas receitas e comunicação foi vencedora do **9º Prêmio Bornancini de Design 2022** e conquistou o prêmio de **World Best Design** no World Gin Awards 2023.

Em uma das competições mais influentes do mundo e responsável por movimentar mais de um bilhão de garrafas no planeta desde 2006, o Gin Ivaí também conquistou quatro medalhas de ouro no **Gin of the Year 2022** e se tornou ouro no **Spirits Business - Global Gin Masters 2022**, melhor gin do país e ouro no **World Gin Awards 2023**.

Créditos: Studio Popup18



A marca do manejo florestal responsável



Para mais informações sobre esse material, convidamos você a entrar em contato com nossa equipe de Vendas, Serviço Técnico, atendimento ao Cliente e/ou Desenvolvimento de Negócios.

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.facebook.com/averydennisonbrasil)



Termos e Condições: Todas as declarações, informações técnicas e recomendações da Avery Dennison são baseadas em testes considerados confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou independentemente a adequação de tais produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos de acordo com os Termos e Condições Gerais de Venda da Avery Dennison. © 2023 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. As marcas comerciais, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programa da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Junho/2023