

CATÁLOGO 2022 | V1.3

ALOE VERA

A Sorelle cultiva a Aloe Barbadensis Miller, a partir da qual produz matérias-primas e produtos acabados que podem revolucionar o seu mercado.


Sorelle



Mais de quinhentas espécies de aloe são conhecidas. **Três são adequadas para uso. Apenas uma é chamada de Aloe Vera.**

Aloe Vera é o nome comum de uma espécie em particular do gênero Aloe. Membro da família Xanthorrhoeaceae, a Aloe Vera é uma entre mais de quinhentas espécies de Aloe (alguns estudos citam números bem maiores) e a mais utilizada na fabricação de matérias-primas e produtos acabados. O epíteto "Vera", do latim "verdadeiro", serve para distinguí-la das outras espécies, sendo que a Aloe arborescens e a Aloe ferox são as únicas outras duas espécies adequadas para consumo. Popularmente conhecida no Brasil como "babosa", tem como nome científico Aloe vera (L.) Burm. f. Os termos Aloe barbadensis ou Aloe barbadensis (Mill.) ou (Miller) são comumente empregados para se referir à essa espécie da planta.

Nosso trabalho

A Sorelle cultiva a Aloe Barbadensis Miller, a partir da qual produz matérias-primas e produtos acabados. No mercado internacional, a Sorelle atende diversas áreas, entre elas as de alimentos, suplementos, cosméticos e medicamentos. Os profissionais da Sorelle contam com 30 anos de experiência no cultivo, produção e comercialização de Aloe Vera.

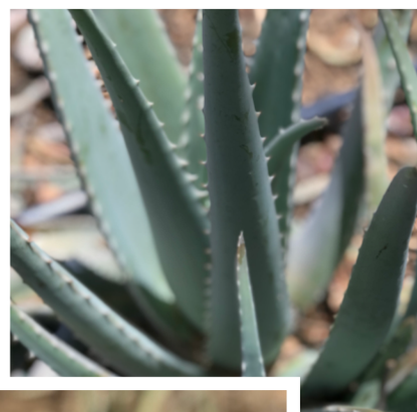


O que fazemos pode ser do seu interesse e nos torna referência no mercado brasileiro.

Cultivando a Aloe Vera de modo orgânico, a Sorelle especializou-se ao longo dos anos no desenvolvimento e na produção de ingredientes extraídos dessa planta, consolidando-se como referência na produção de matérias-primas à base de Aloe Vera no mercado brasileiro. Através da busca constante da qualidade aliada ao trabalho árduo e à tecnologia alemã empregada na obtenção dos produtos, a Sorelle conquistou também o reconhecimento do mercado europeu. A experiência acumulada permite à Sorelle

assumir o compromisso de fornecer qualidade e inovação a preços acessíveis, uma garantia que apenas quem planta, extrai, estabiliza e comercializa o melhor da Aloe Vera pode oferecer. Por todos os meios possíveis, a Sorelle solidifica a cada dia sua dedicação em proporcionar ao mundo Aloe Vera de qualidade elevada. Essa prioridade se reflete na seriedade com que atende seus clientes e parceiros comerciais e resulta na excelência da qualidade das matérias-primas e dos produtos que ela fabrica.

Nossas crenças



Missão

Ser referência no mercado, com excelência no desenvolvimento, na produção e na comercialização de matérias-primas e produtos exclusivos à base de Aloe Vera.



Visão

Consolidar-se como empresa de referência em Aloe Vera, através da satisfação, da confiança e do bem-estar de nossos parceiros.



Valores

Agir com ética, transparência, inovação e responsabilidade socioambiental.



A SORELLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO
ESTÁ EM PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO

SGI ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

Política de Gestão Integrada

A diretoria da Sorelle na busca de melhoria contínua no Sistema de Gestão Integrada estabelece diretrizes e valores vitais que estão incorporados a todas as ações da empresa, visando garantir a qualidade de nossos produtos e serviços prestados, bem como na proteção e respeito aos colaboradores e ao meio ambiente, compromete-se a:

- Promover a satisfação dos clientes buscando a melhoria contínua nos processos, assegurando a qualidade e a conformidade de seus produtos e serviços prestados;
- Cumprir os requisitos regulamentares legais e estatutários aplicáveis;
- Promover um ambiente de trabalho saudável e seguro a seus funcionários, prevenindo acidentes e doenças ocupacionais, e atuando na preservação da saúde dos seus colaboradores;
- Garantir o desenvolvimento de ações contínuas que capacitem os funcionários, favorecendo o desempenho pessoal e profissional através de treinamentos e conscientização;
- Garantir a melhoria contínua do sistema de gestão ambiental para aumentar o desempenho ambiental, envolvendo todos para o fortalecimento e o desenvolvimento de práticas cada vez mais seguras, saudáveis e comprometidas com o meio ambiente.

Nossa experiência

Embora tenha sido constituída há apenas alguns anos, a Sorelle Indústria E Comércio é derivada da compra de outra empresa, baseada em tecnologia alemã, que encerrou suas atividades depois de três décadas no mercado brasileiro. Mais do que apenas história, isto é a garantia da qualidade das matérias-primas que a Sorelle entrega.

Trinta anos dedicados ao cultivo, processamento e comercialização da Aloe Vera. A gente sabe o que faz.

Os proprietários, assim como muitos do seus colaboradores, especialmente aqueles que ocupam posições estratégicas dentro da companhia, possuem em seu currículo aproximadamente 30 anos de trabalho dedicado ao cultivo, à extração, ao processamento, à estabilização, à transformação e à comercialização da Aloe Vera. Tanta experiência não se encontra facilmente por aí, principalmente nesse circuito em que alguns tentam mas pouquíssimos conseguem produzir derivados de alta qualidade a partir de folhas frescas.

•
1985

•
1990

•
1995

•
2000

•
2005

•
2010

•
2015

•
2020

Nosso cultivo

Muitos países tem suas próprias normas sobre o cultivo orgânico e em cada um desses países surgem novos requisitos e regulamentos, o que às vezes cria a exigência de se ter variadas certificações para atender diferentes mercados. Isso encarece os produtos, consome tempo e dificulta as negociações. Por outro lado, clientes brasileiros não costumam solicitar essa documentação, o que faz dela dispensável na grande maioria dos casos. Um custo que pode ser evitado.



Cultivo orgânico

Tendo ou não a certificação orgânica, a Aloe Vera é cultivada pela maioria dos produtores sem o uso de pesticidas, porque a planta possui um reduzido número de predadores.

Durante muitos anos a Sorelle deteve a certificação orgânica - emitida por empresa mundialmente reconhecida - mas parou de renovar o contrato com a prestadora dos serviços quando seus clientes deixaram de exigir o documento. Na prática o cultivo sempre aconteceu e

continua acontecendo de forma orgânica. Para a grande maioria dos clientes a visita guiada à plantação, a análise laboratorial das amostras e a comparação dos resultados obtidos pelo uso das matérias-primas são suficientes para demonstrar a origem dos produtos e seu alto grau de qualidade.

Cultivo sustentável

A Aloe Vera é cultivada de modo sustentável pela Sorelle que emprega um sistema de produção com a aplicação das boas práticas agrícolas, a preservação dos ecossistemas e o uso de princípios associados à proteção das culturas, o que permite a melhor preservação da biodiversidade, da paisagem e dos recursos naturais. Assim, a empresa mantém o equilíbrio necessário entre a planta e seu meio ambiente de cultivo, aumentando a sua produção e também a qualidade da sua colheita.

Os impactos da produção sobre o ecossistema são minimizados através da aplicação de mistura feita com o próprio solo e com os resíduos das folhas da Aloe Vera já processadas. Esse composto atua tanto como adubo orgânico quanto como defensivo cem por cento natural.

A empresa entende que proteção ambiental não significa apenas cuidar do vegetal, mas também cuidar da terra e cuidar daquele que lava, planta, cultiva, irriga e colhe.

A Sorelle está atenta a requisitos como o uso inteligente da tecnologia para reduzir o consumo de água, energia e combustível durante todo o processo; à utilização de garrafas mais leves e de materiais recicláveis para as embalagens; o descarte correto de esgotos e resíduos; e o uso consciente dos recursos naturais.

O respeito à dedicação, ao trabalho, ao bem-estar social e econômico dos profissionais que trabalham na Sorelle completa o ciclo de importância da sustentabilidade que a empresa apresenta em seus produtos e matérias-primas de Aloe Vera.



Uma planta incrível que tem muito a oferecer pedindo quase nada em troca.

A Aloe Vera cresce em climas temperados e plantações destinadas à exploração comercial podem ser encontradas na América Do Norte, na América Central, na América Do Sul, na China, na Índia, no continente Africano, no Caribe, na Austrália e em parte da Ásia.

Formada por 98% de água, a Aloe Vera retira quase tudo que precisa do ar, não do solo.

A Sorelle tem suas fazendas em Abóbora, um pequeno vilarejo do distrito de Pilar, no município de Jaguarari, centro-norte do estado da Bahia. O clima quente (com média de 28,9°C ao longo do ano) e seco da região é propício ao cultivo da Aloe Vera que exige pouca água. Na verdade, a planta retira praticamente tudo que precisa do ar e não do chão onde está plantada. Nas fazendas da Sorelle a planta chega a desenvolver três floradas por ano e, ao contrário do que ocorre no resto do país, as folhas se apresentam compridas, largas e carnudas, oferecendo alto rendimento com uma grande quantidade de filé disponível em cada folha.



Localizada numa região que apresenta poucas chances de trabalho, a filial da Sorelle faz muita diferença ao oferecer vagas de emprego e possibilidade de desenvolvimento pessoal e profissional para uma população que necessita de oportunidades e apoio.

A parte da planta utilizada para a obtenção das matérias-primas é a folha.

As folhas de Aloe Vera são processadas para a retirada do filé e a obtenção do gel de Aloe Vera. O gel então pode ser convertido em pós (extratos secos) ou concentrados (extratos líquidos). É a partir desses extratos que os produtos acabados de Aloe Vera são fabricados.

Após o corte das cascas o látex é separado do gel através de processos industriais.

Localizado entre a casca e o filé da Aloe Vera, o látex é uma substância amarga, amarela ou amarronzada, que contém antraquinonas, incluindo a aloína.

Embora também tenha sua aplicação, a aloína é indesejada na maioria dos produtos.

A aloína é um composto orgânico encontrado no látex da Aloe Vera. É utilizada no mercado internacional como agente amargurante e laxativo.

A Sorelle remove a aloína durante o processamento.

Entidades regulatórias internacionais estipulam que os níveis de aloína nos produtos deve ficar abaixo de 1 ppm (partes por milhão), com alguns produtos de uso tópico podendo ter até 5 ppm (partes por milhão) de aloína. Os produtos acabados e as matérias-primas da Sorelle atendem esses padrões mundiais.

Casca

Camada mais externa da folha, retirada manualmente logo após as plantas terem sido colhidas e lavadas.

Látex

Gosma amarronzada da folha, famosa por manchar as superfícies com as quais entra em contato.

Filé

Porção interna, clara e semi transparente da folha, formada pelo tecido parenquimatoso que retém água.

Nosso padrão

Para garantir que suas matérias-primas e produtos acabados estejam em acordo com os mais altos padrões internacionais, a Sorelle realiza constantemente o controle de qualidade, em um processo de acompanhamento que inicia na plantação e se estende através de cultivo, colheita, processamento, secagem, extração, armazenamento e transporte; além de realizar os exames preliminares (organolépticos) e as análises físico-químicas e microbiológicas, seja durante a produção ou após ela.

Os produtos e as matérias-primas da Sorelle são fabricados de acordo com as Boas Práticas de Manipulação, com o objetivo de aumentar a satisfação e conquistar a fidelidade do cliente, oferecer o melhor produto de Aloe Vera do mercado brasileiro, possuir e fornecer vantagens competitivas, e economizar tempo e dinheiro. O laboratório de controle de qualidade tem atuação constante, avaliando passo-a-passo a produção e medindo periodicamente todos os parâmetros de qualidade estabelecidos, visando fornecer aos clientes da empresa produtos e matérias-primas da mais alta qualidade.

Padrões internacionais estabelecem que apenas as matérias-primas e os produtos que contenham acemanana podem ser corretamente associados com a Aloe Vera.

A acemanana é um polissacarídeo presente na Aloe Vera e utilizado para identificar, através de análise, os derivados extraídos da planta. De acordo com as normas estabelecidas, matérias-primas ou produtos que não contêm acemanana não podem ser considerados provenientes ou derivados da Aloe Vera.



Nossa planta

É o conjunto de substâncias que a Aloe Vera contém que a torna uma planta tão especial. Seus componentes se complementam e juntos proporcionam efeitos fantásticos.

Vitaminas

12

Vitaminas são compostos orgânicos e nutrientes de que o organismo necessita em pequenas quantidades para manter o funcionamento normal do metabolismo. O composto orgânico é denominado vitamina quando o organismo não consegue sintetizá-lo em quantidade suficiente, precisando obtê-lo através da suplementação. Atualmente são reconhecidas treze vitaminas e a mais conhecida entre elas é a Vitamina C (Ácido Ascórbico), o antioxidante mais poderoso encontrado na natureza.

Enzimas

15

Enzimas são grupos de substâncias orgânicas de natureza normalmente protéica (existem também enzimas constituídas de RNA), com atividade intra ou extracelular, que têm funções catalisadoras, estimulando reações químicas que, sem a sua presença, dificilmente aconteceriam. Isso é conseguido através do abaixamento da energia de ativação necessária para que a reação química ocorra, resultando no aumento da velocidade da reação e possibilitando o metabolismo dos seres vivos.

Aminoácidos

19

Aminoácidos são compostos quaternários de carbono (C), hidrogênio (H), oxigênio (O) e nitrogênio (N), necessários para a formação e a estruturação das proteínas no organismo. Os aminoácidos se dividem em: 1) não-essenciais ou dispensáveis, que podem ser sintetizados pelo corpo humano; e em 2) essenciais, que não podem ser produzidos pelo organismo e, portanto, precisam ser adquiridos através da ingestão de alimentos vegetais ou animais para evitar a sua deficiência no organismo.

Minerais

20

Minerais são compostos inorgânicos necessários à vida, incluindo aqueles que devem fazer parte da nutrição humana. Entre estes minerais estão o sal de cozinha, o potássio, o cálcio, o ferro, o zinco, o magnésio e o cobre. Os minerais podem ser constituintes prévios do alimento ou posteriormente adicionados à ele. Alguns destes aditivos provêm de fontes naturais, como o carbonato de cálcio. Em alternativa, os minerais podem ser adicionados à dieta em separado dos alimentos, sob a forma de suplementos.

Nutrientes

75

Nutriente é qualquer elemento ou composto químico necessário para a realização do metabolismo de um organismo vivo. Formados pelos elementos químicos os nutrientes compõem os alimentos, sendo essenciais para a vida. Dividem-se em macronutrientes (carboidratos, proteínas, gorduras e água) onde estão os valores calóricos dos alimentos; e micronutrientes (vitaminas, minerais e fibras). Os principais nutrientes orgânicos são: os prótidos, os glícidos, os lípidos e as vitaminas.

Princípios Ativos

200

Princípios ativos são substâncias que exercem algum efeito farmacológico no organismo. Os princípios ativos específicos correspondem à maioria dos fármacos do arsenal terapêutico, tais como analgésicos, anti-inflamatórios, agentes cardiovasculares, anti-histamínicos, hormônios, agentes antiparasitários e outros. Já entre os princípios ativos inespecíficos temos os antissépticos, rubefacientes, adstringentes, emolientes, umectantes, hidratantes, queratoplásticos, queratolíticos e cáusticos.

Nossos benefícios

Embora seja historicamente conhecida como a planta da beleza, o poder da Aloe Vera vai muito além disso. Os benefícios que ela proporciona extrapolam a simples estética e atingem o campo do completo bem estar. Essas características da planta podem ser utilizadas na criação de diferentes produtos. Lembre disso quando for desenvolver o seu próximo projeto.



Analgésica

A Aloe Vera tem efeito analgésico porque possui ativos que penetram até os planos mais profundos da pele, bloqueando temporariamente os receptores da dor.



Antibiótica

As capacidades bacteriostática, bactericida e fungicida da Aloe Vera conferem a ela efeito antibiótico que ajuda a eliminar as bactérias e os fungos causadores de infecções.



Anti-inflamatória

Com ação similar à dos esteróides como a cortisona mas sem apresentar o mesmos efeitos colaterais, a Aloe Vera atua como anti-inflamatório de forma natural e segura.

Antioxidante

Contendo carotenóides, flavonóides, taninas e vitaminas, incluindo uma alta taxa de Vitamina C, a Aloe Vera é capaz de inibir a ação oxidante dos radicais livres.

Cicatrizante

Com ligninas e polissacarídeos que penetram profundamente nas camadas da pele, a Aloe Vera repara os tecidos de dentro para fora e acelera o processo de cicatrização.

Coagulante

Ao estimular a formação de uma rede de fibras sobre as lesões que segura as plaquetas no local, a Aloe Vera age como coagulante e reduz a ocorrência de hemorragias.

Hidratante

A Aloe Vera é famosa por ser capaz de atingir as camadas mais profundas da pele, abrindo caminho para os agentes hidratantes e prolongando sua ação.

Regeneradora

Um hormônio presente na composição da Aloe Vera é responsável por acelerar o desenvolvimento de novas células, regenerando os tecidos em menor tempo.

Queratolítica

Agindo sobre a camada córnea da pele, a Aloe Vera estimula o processo de troca, fazendo com que as células danificadas sejam rapidamente substituídas por novas.



Ensaios de cicatrização de ferida foram feitos em ratos por Jettanacheawchankit et al., 2009 e por Takzare et al. 2009. Ambos observaram **resposta estatisticamente significativa na cicatrização das feridas tratadas com Aloe Vera quando comparados com grupo controle, com redução do tamanho da ferida após sete dias** de tratamento.

JETTANACHEAWCHANKIT, S. et al. *Acemannan stimulates gingival fibroblast proliferation; expressions of keratinocyte growth factor-1, vascular endothelial growth factor, and type 1 collagen; and wound healing. Journal of Pharmacological Sciences*, v.109, p.525-31, 2009.
TAKZARE, N. et al. *Influence of Aloe vera gel on dermal wound healing process in rat. Toxicology Mechanisms and Methods*, v.19, n.1, p.73-77, 2009.

Nossa inspiração

A aplicação tópica de Aloe Barbadensis aumentou as unidades de hidratação de 28% após 1 hora para 31% após 15 dias do uso do creme testado, mostrando o efeito melhorador do creme de Aloe Vera na hidratação da barreira cutânea. O extrato de Aloe Vera contém glucomanano, acemanano e aminoácidos que justificam o efeito hidratante. A firmeza da pele foi calculada medindo o deslocamento total da pele R0 em mm. Os resultados do curso de tempo do Cutometer R0 foram ilustrados. **O valor R0 do creme de Aloe Vera, diminuindo 18,4%, demonstrou a capacidade do creme de restaurar a firmeza da pele.** Laneri, S. et al. *Aloe barbadensis: A Plant of Nutricosmetic Interest. Natural Product Communications*, v.15, p.1-6, 2020.

A Aloe Vera possui amplo espectro antimicrobiano atuando em fungos, vírus e em bactérias Gram positivas e Gram negativas. Estudos identificaram alguns compostos com ação bactericida ou bacteriostática em *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Salmonella typhi*, *Bacillus cereus*, *Candida albicans*, *Shigella flexneri*, *Streptococcus pyogenes*, *Mycobacterium tuberculosis* entre outros. O pirocatecol, ácido cinâmico, ácido ascórbico e ácido p-cumárico são alguns dos compostos identificados que provavelmente atuam de forma sinérgica. PUERTO, E.C. et al. *Efecto antiviral del extracto acuoso de Aloe barbadensis contra el virus de la hepatitis B. Revista Cubana de Plantas Medicinales*, v.6, n.1, p.7-11, 2001. FERRO, V.A. et al. *In vitro susceptibilities of Shigella flexneri and streptococcus pyogenes to inner gel of Aloe barbadensis Miller. Antimicrobial Agents and Chemothererapy*, v.47, n.3, p.1137-39, 2003. TAMURA, N. et al. *Inhibition of infectious diseases by components from Aloe vera. Bioscience Biotechnology and Biochemistry*, v.73, n.4, p.950-53, 2009. LAWRENCE, R. et al. *Isolation, purification and evaluation of antibacterial agents from Aloe vera. Brazilian Journal of Microbiology*, v.40, n.4, p.906-15, 2009. GUPTA, R. et al. *Anti-tuberculosis activity of selected medicinal plants against multi-drug resistant Mycobacterium tuberculosis isolates. Indian Journal of Medical Research*, v.131, jun, p.809-13, 2010. DAS, S. et al. *Isolation and characterization of novel protein with anti-fungal and anti-inflammatory properties from Aloe vera leaf gel. International Journal of Biological Macromolecules*, v.48, n.1, p.38-43, 2011.



Davis et al. (1994) relataram que **a manose-6-fosfato, polissacarídeo presente no gel da Aloe Vera, acelerou o processo de cicatrização e diminuiu a inflamação** em camundongos na dosagem de 300 mg/kg. Foram feitos ensaios de cicatrização de ferida e também de indução de edema de orelha com óleo de cróton. Os autores sugerem, como possível mecanismo de ação, a ligação da manose-6-fosfato em receptor presente em fibroblastos, contribuindo dessa forma com o processo de cicatrização. *DAVIS, R.H. et al. Anti-inflammatory and wound healing activity of a growth substance in Aloe vera. Journal of the American Podiatric Medical Association, v.84, n.2, p.77-81, 1994.*

No tratamento da psoríase a Aloe Vera teve sua eficácia clínica demonstrada em um estudo randomizado, duplo cego, placebo controlado de Syed et al. (1996a) que contou com 60 pacientes que sofriam de psoríase de grau leve à moderado. Os pacientes foram divididos em grupo controle e placebo e aplicaram nas lesões três vezes ao dia um creme hidrofílico contendo extrato de Aloe Vera a 0,5% ou um creme similar sem o ativo. **No final das quatro semanas de tratamento 83% dos pacientes que fizeram uso do creme com Aloe Vera foram considerados curados contra somente 6% do grupo placebo.** O tratamento com o creme de Aloe Vera foi bem tolerado, sem efeitos adversos e os pacientes puderam notar excelente melhora ou completa resolução das lesões. *SYED, T.A. et al. Management of psoriasis with Aloe vera extract in a hydrophilic cream: a placebo-controlled, double-blind study. Tropical Medicine and International Health, v.1, n.4, p.505-09, 1996a.*

Proteínas e glicoproteínas isoladas do gel de Aloe Vera também exibiram atividade anti-inflamatória in vitro ao reduzirem de maneira significativa as enzimas COX-2 e lipoxigenase de maneira comparável aos anti-inflamatórios não esteroidais como diclofenaco e nimesulida. Quando testadas em animais foram capazes de acelerar a cicatrização e aumentar a proliferação celular. *CHOI, C.W. et al. The wound-healing effect of a glycoprotein fraction isolated from aloe vera. British Journal of Dermatology, v.145, n.4, p.535-45, 2001.*

No tratamento de queimaduras a Aloe Vera foi testada em estudo publicado por Khorasani et al. (2009) que fez comparação entre a sulfadiazina de prata a 1% (tratamento comumente utilizado) e um creme contendo Aloe Vera a 0,5% em 30 indivíduos com queimadura de segundo grau. **O creme contendo Aloe Vera se mostrou superior ao promover a cicatrização e reepitelização da pele em menos de 16 dias, enquanto os ferimentos tratados com o creme contendo sulfadiazina de prata levaram em média 19 dias para cicatrização.** *KHORASANI, G. et al. Aloe versus silver sulfadiazine creams for second-degree burns: a randomized controlled study. Surgery Today, v.39, n.7, p.587-591, 2009.*

Nossas fontes

Milhares de artigos sobre a Aloe Vera estão disponíveis nas mais diversas formas e lugares. Os estudos aqui relacionados são apenas alguns exemplos do que pode ser encontrado. Longe de esgotarem todo o assunto, eles mostram apenas o início do caminho para quem quer descobrir mais sobre o que a Aloe Vera tem a oferecer.

CHOI, C.W. et al. **The Wound-Healing Effect Of A Glycoprotein Fraction Isolated From Aloe Vera.** British Journal of Dermatology, v.145, n.4, p.535-45, 2001.

DAS, S. et al. **Isolation And Characterization Of Novel Protein With Anti-Fungal And Anti-Inflammatory Properties From Aloe Vera Leaf Gel.** International Journal of Biological Macromolecules, v.48, n.1, p.38-43, 2011.

DAVIS, R.H. et al. **Anti-Inflammatory And Wound Healing Activity Of A Growth Substance In Aloe Vera.** Journal of the American Podiatric Medical Association, v.84, n.2, p.77-81, 1994.

FERRO, V.A. et al. **In Vitro Susceptibilities Of Shigella Flexneri And Streptococcus Pyogenes To Inner Gel Of Aloe Barbadensis Miller.** Antimicrobial Agents and Chemothererapy, v.47, n.3, p.1137-39, 2003.

FREITAS, V.S.; RODRIGUES, R.A.F.; GASPI, F.O.G. **Propriedades Farmacológicas Da Aloe Vera (L.) Burm. f.** Revista Brasileira de Plantas Medicinai, Campinas, v.16, n.2, p.299-307, 2014.

GUPTA, R. et al. **Anti-Tuberculosis Activity Of Selected Medicinal Plants Agains Multi-Drug Resistant Mycobacterium Tuberculosis Isolates.** Indian Journal of Medical Research, v.131, jun, p.809-13, 2010.

HAMMAN J. **Composition And Applications Of Aloe Vera Leaf Gel.** Molecules, v.13, p.1599-1616, 2008.

JETTANACHEAWCHANKIT, S. et al. **Acemannan Stimulates Gingival Fibroblast Proliferation; Expressions Of Keratinocyte Growth Factor-1, Vascular Endothelial Growth Factor, And Type 1 Collagen; And Wound Healing.** Journal of Pharmacological Sciences, v.109, p.525-31, 2009.

KHORASANI, G. et al. **Aloe Versus Silver Sulfadiazine Creams For Second-Degree Burns: A Randomized Controlled Study.** Surgery Today, v.39, n.7, p.587-591, 2009.

KIM, K. et al. **Hypoglycemic And Hypolipidemic Effects Of Processed Aloe Vera Gel In A Mouse Model Of Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus.** Phytomedicine, Volume 16, Issue 9, Pages 856-863, 2009.

LANERI, S. et al. **Aloe Barbadensis: A Plant Of Nutricosmetic Interest.** Natural Product Communications, v.15, p.1-6, 2020.

LAWRENCE, R. et al. **Isolation, Purification And Evaluation Of Antibacterial Agents From Aloe Vera.** Brazilian Journal of Microbiology, v.40, n.4, p.906-15, 2009.

PARENTE, L. et al. **Aloe Vera: Características Botânicas, Fitoquímicas E Terapêuticas.** Arte Médica Ampliada, Vol. 33, N. 4, p.160-164, 2013.

PUERTO, E.C. et al. **Efecto Antiviral Del Extracto Acuoso De Aloe Barbadensis Contra El Vírus De La Hepatitis B.** Revista Cubana de Plantas Medicinales, v.6, n.1, p.7-11, 2001.

SYED, T.A. et al. **Management Of Psoriais With Aloe Vera Extract In A Hydrophilic Cream: A Placebo-Controlled, Double-Blind Study.** Tropical Medicine and International Health, v.1, n.4, p.505-09, 1996a.

TAKZARE, N. et al. **Influence Of Aloe Vera Gel On Dermal Wound Healing Process In Rat.** Toxicology Mechanisms and Methods, v.19, n.1, p.73-77, 2009.

TAMURA, N. et al. **Inhibition Of Infectious Diseases By Components From Aloe vera.** Bioscience Biotechnology and Biochemistry, v.73, n.4, p.950-53, 2009.

ZHANG, L.; TIZARD, I.R. **Activation Of A Mouse Macrophage Cell Line By Acemannan: The Major Carbohydrate Fraction From Aloe Vera Gel.** Immunopharmacology, v.35, p.119-28, 1996.



Nosso
mercado

625.4
+7.7%

De acordo com a IMARC, empresa líder em pesquisas de mercado que fornece dados de diversos segmentos de atuação ao redor do mundo, **o mercado global de Aloe Vera movimentou 625.4 milhões de dólares em 2020 e deve crescer 7,7% durante o período 2021-2026.** O estudo considerou os efeitos diretos e indiretos da pandemia de COVID-19 em diferentes setores, onde a Aloe Vera é largamente utilizada na produção de alimentos, bebidas, cosméticos, produtos de higiene, suplementos e farmacêuticos, entre outros. O mercado tem crescido constantemente nas últimas décadas em função do aumento na quantidade e na variedade de produtos que incluem Aloe Vera em sua fabricação. O estudo **Aloe Vera Market: Global Industry Trends, Share, Size, Growth, Opportunity and Forecast 2021-2026** fornece uma análise abrangente do mercado mundial de Aloe Vera, segmentando-o em três áreas de aplicação principais: alimentos, cosméticos e produtos de cuidados pessoais. Sendo os dois últimos os setores que mais utilizam Aloe Vera atualmente. E enquanto a Tailândia lidera a produção com um terço do volume global, outros países como México, República Dominicana, Estados Unidos e Costa Rica são responsáveis por grande parte do volume restante. Além das aplicações já conhecidas, estudos tem sido realizados sobre os benefícios da Aloe Vera em muitas outras

áreas de utilização, o que indica uma provável diversificação do uso, a criação de oportunidades e o lançamento de vários produtos, inclusive para atingir novos públicos. Com consumidores do mundo todo se tornando mais exigentes com os aspectos relacionados à própria saúde, a demanda por produtos contendo ingredientes naturais como a Aloe Vera tem aumentado significativamente, porque esses são percebidos como mais seguros e saudáveis do que seus concorrentes químicos ou altamente processados. Outro fator que tem motivado o crescimento do mercado de Aloe Vera é a forte aceitação do público. As aplicações da Aloe Vera tem sido registradas e transmitidas através dos tempos desde o Antigo Egito e consumidores de todo o planeta já conhecem bem os seus benefícios, o que evita que produtores e distribuidores necessitem gastar grandes quantias em sua divulgação. Ainda segundo o estudo, embora a demanda de Aloe Vera esteja bem consolidada nos países do velho mundo, prevê-se que as taxas de crescimento nos mercados emergentes sejam extremamente altas. Incentivados pelo crescimento econômico, pelo aumento da renda e pelos baixos níveis de penetração nesses locais até o momento, os mercados emergentes devem ser palco de grande crescimento nos próximos anos.

Nossas matérias-primas

As matérias-primas que a Sorelle fornece são disponibilizadas na forma de líquidos e pós em diversas especificações e podem ser os ingredientes do seu próximo produto de sucesso.

Com esses componentes você pode desenvolver produtos incríveis e encantar seus clientes, oferecendo a eles todo o potencial da Aloe Vera.

Além dos itens constantes neste catálogo a Sorelle pode atender às solicitações diferenciadas de cada comprador.

E mais, a Sorelle disponibiliza a sua equipe de profissionais e todo o seu know-how para ajudar os clientes a criar soluções, desenvolver produtos, conquistar mercados e alavancar as vendas.



Extratos Líquidos

ALOE VERA CONCENTRADO 10:1 AF

Altamente filtrado, é obtido a partir de 10 litros de Gel Sem Polpa dos quais são retirados 9 litros de água através de evaporação.

ALOE VERA GEL COM POLPA

Obtido através da extração, purificação e estabilização do gel cristalino das folhas frescas. Contém grumos de Aloe Vera e conservantes grau alimentício.

ALOE VERA EXTRATO GLICERINADO

Obtido através da percolação das folhas frescas de Aloe Vera em glicerina. Contém conservantes grau alimentício.

ALOE VERA EXTRATO OLEOSO

Obtido através da percolação das folhas frescas de Aloe Vera em óleo comestível. Contém conservantes grau alimentício.

ALOE VERA CONCENTRADO 10:1 C

Obtido a partir de 10 litros de Gel Sem Polpa dos quais são retirados 9 litros de água através de evaporação.

ALOE VERA GEL SEM POLPA

Obtido através da extração, purificação e estabilização do gel cristalino das folhas frescas. Contém conservantes grau alimentício. Não contém grumos.

ALOE VERA EXTRATO GLICÓLICO

Obtido através da percolação das folhas frescas de Aloe Vera em propilenoglicol. Contém conservantes grau alimentício.

Extratos Secos

ALOE VERA PÓ FREEZE DRIED

Obtido pela liofilização do Gel De Aloe Vera Sem Polpa através de congelamento e sublimação. Contém aditivo Maltodextrina.

ALOÍNA PÓ SPRAY DRIED

Obtida através da separação e retirada da aloína, uma antraquinona presente no látex da Aloe Vera, geralmente utilizada na preparação de laxativos.

ALOE VERA PÓ SPRAY DRIED

Obtido pela desidratação do Gel De Aloe Vera Sem Polpa através de aquecimento e evaporação. Contém aditivo Maltodextrina.

Mesmas propriedades

Todas as matérias-primas da Sorelle possuem as características e propriedades originais da Aloe Vera. O que diferencia uma matéria-prima da outra é sua apresentação, que pode se dar na forma de líquido (com ou sem grumos) ou sob a forma de pó (liofilizado ou desidratado), e a sua concentração de ativos.

Várias opções

A decisão de qual matéria-prima utilizar depende dos objetivos do cliente, daquilo que ele considera mais importante em termos de manipulação, armazenamento, custos e aparência do produto final.

Quando comparados com o Gel De Aloe Vera, os extratos líquidos oferecem vantagens logísticas, ocupando volume de armazenamento dez vezes menor. Seu processo de conservação e estabilização é mais eficiente, o que dispensa cuidados específicos na armazenagem e permite o fracionamento frequente do volume adquirido. De fácil manipulação e diluição, são utilizados na fase aquosa da formulação.

Os extratos secos, por sua vez, quando comparados ao Gel De Aloe Vera requerem um volume de armazenamento duzentas vezes menor, além de ter excelente relação custo-benefício. Eles se mantêm durante um longo período de tempo se manipulados de forma adequada mas, por temer umidade, requerem cuidados no local de armazenamento, que deve ter a umidade controlada entre 45 e 50%. Com fácil manipulação e diluição, também são utilizados na fase aquosa da formulação.

O Extrato Glicólico De Aloe Vera contém álcool em sua formulação e cabe ao cliente decidir se gostaria de ter esse ingrediente presente no seu produto final. Na preparação de produtos para peles sensíveis pode ser muito mais interessante utilizar o Extrato Glicerinado De Aloe Vera, uma matéria-prima suave, livre de parabenos e com preço extremamente atrativo.



Nossos produtos acabados

Além de matérias-primas, a Sorelle também pode fornecer produtos acabados através dos sistemas private-label e white-label.

A empresa, que terceiriza para várias marcas de renome no mercado nacional, conta com uma linha de mais de setenta produtos cosméticos com alto teor de Aloe Vera distribuídos nas linhas Ambiente, Capilar, Corporal, Dental, Esportiva, Facial, Infantil e Solar; e uma linha de suplementos com quinze itens.

Ela pode oferecer os produtos que já fabrica ou desenvolver fórmulas específicas para as necessidades do comprador, de acordo com os critérios solicitados por ele de qualidade, volume, formulação, público-alvo e precificação.

A gama de produtos desenvolvidos pela Sorelle para a sua empresa pode incluir fitocosméticos, produtos veganos, cremes de massagem, antissinais e anticelulite, perfumes e produtos low poo. Entre em contato para saber mais.

A concentração de Aloe Vera sugerida pela Sorelle nos produtos cosméticos que ela desenvolve visa oferecer resultados rápidos e ideais ao usuário final. No entanto, esses percentuais de Aloe Vera na fórmula podem ser ajustados ou até mesmo zerados de acordo com os requisitos do comprador ou distribuidor.



Nossos cosméticos

LINHA AMBIENTE

Aromatizador De Ambiente
De Aloe Vera

Perfuma o ambiente, age como bactericida e fungicida.

LINHA CAPILAR

Condicionador
De Aloe Vera

Nutre as raízes, hidrata os cabelos, fortalece os fios e evita a queda.

Condicionador Nutritivo De Aloe Vera
Cabelos Danificados

Condiciona, repara, protege, hidrata e nutre os cabelos danificados.

Gel Capilar
De Aloe Vera

Modela os cabelos, fixa as mechas, confere brilho e aspecto molhado.

Máscara Nutritiva De Aloe Vera
Cabelos Danificados

Nutre, restaura a maciez, protege da umidade, reduz o frizz.

Shampoo
De Aloe Vera

Limpa e fortalece os cabelos, aumenta o volume e dá brilho.

Shampoo Masculino
De Aloe Vera 2 Em 1

Lava, condiciona, combate a caspa e evita a queda dos fios.

Shampoo Nutritivo De Aloe Vera
Cabelos Danificados

Limpa, hidrata e fortalece os cabelos danificados.

Spray Capilar De Aloe Vera
Com Jaborandi

Tonifica o couro cabeludo, controla o oleosidade e revigora os cabelos.

Spray Hidratante Térmico
De Aloe Vera

Protege os cabelos da ação térmica de secador, prancha e modelador.

LINHA CORPORAL

Creme Hidratante De Aloe Vera
Para Os Pés

Regenera a pele, elimina as rachaduras e reduz as dores nos pés.

Creme Para Massagem
De Aloe Vera

Combate celulites, estrias e varizes, reduz o inchaço e ativa a circulação.

Hidratante Corporal
De Aloe Vera

Hidrata e regenera a pele, atenua manchas e cicatrizes.

Hidratante De Aloe Vera
Para Peles Danificadas

Restaura, regenera e hidrata a pele, estimula a produção do colágeno.

Óleo Corporal
De Aloe Vera

Hidrata, amacia, perfuma e protege a pele. Proporciona sensação agradável.

Perfume Corporal
Com Aloe Vera

Perfuma e protege a pele. Confere sensação de refrescância.

Pomada Relaxante Muscular
De Aloe Vera

Relaxa os músculos, previne lesões, reduz as dores e a fadiga muscular.

Sabonete Íntimo
De Aloe Vera

Regula o pH, elimina odores, combate fungos, limpa e hidrata.

Sabonete Líquido
De Aloe Vera

Limpa, hidrata e refresca a pele. Age como bactericida e fungicida.

Sérum Hidratante Para As Mãos
De Aloe Vera

Remove as impurezas, rejuvenesce a pele, protege as mãos.

Spray Cicatrizante
De Aloe Vera

Cicatriza e reconstitui a pele. Age como anti-inflamatório.

LINHA DENTAL

Gel Dental De Aloe Vera
Com ou Sem Flúor

Previne as cáries. Tem ação anti-inflamatória e cicatrizante.

Enxaguante Bucal De Aloe Vera
Com ou Sem Flúor

Reduz as bactérias causadoras de placa, cáries, tártaro e mau hálito.

LINHA FACIAL

Água Micelar
De Aloe Vera

Limpa e refresca a pele; reduz a oleosidade, desobstrui os poros.

Creme Concentrado
De Aloe Vera

Restaura a pele; previne rugas e estimula a produção do colágeno.

Creme Esfoliante Facial
De Aloe Vera

Remove as impurezas, elimina as células mortas, limpa a pele.

Hidratante Facial De Aloe Vera
Com Vitamina E

Evita o surgimento de rugas, linhas de expressão e manchas na pele.

Hidratante Facial De Aloe Vera
Com Retinol

Estimula a produção de colágeno e proporciona elasticidade.

Hidratante Labial
De Aloe Vera

Hidrata, protege os lábios do sol e do vento e evita rachaduras.

Máscara Facial
De Aloe Vera

Hidrata, nutre e melhora o aspecto da pele. Aumenta a luminosidade.

Sabonete Facial
De Aloe Vera

Limpa e hidrata a pele; combate a acne e reduz a oleosidade.

Tônico Facial
De Aloe Vera

Regula o pH da pele, facilita a ação de cosméticos e ativa a circulação.

LINHA INFANTIL

Condicionador Infantil
De Aloe Vera

Nutre os fios, sela as cutículas, controla o frizz e dá brilho.

Hidratante Corporal Infantil
De Aloe Vera

Shampoo Infantil
De Aloe Vera

Hidrata, acalma, nutre, protege,
perfuma e suaviza a pele.

Limpa, fortalece e desembaraça os fios.
Confere maciez e brilho.

LINHA SOLAR

Bronzeador
De Aloe Vera

Hidratante Pós Sol
De Aloe Vera

Protetor Solar FPS 40
De Aloe Vera

Acelera o bronzeamento enquanto
hidrata e tonifica a pele.

Refresca e hidrata a pele, prolonga
o bronzeado e alivia as queimaduras.

Protege contra queimaduras solares
e evita o envelhecimento precoce.

Sua decisão.

Fórmulas prontas
ou fórmulas
específicas para as
necessidades do
seu público e
mercado.



Nossos suplementos e nutracêuticos

ANTIOXIDANTE

Suplemento De Vitamina C Sabor Uva, Mirtilo, Acerola, Açaí, Jabuticaba e Aloe Vera

TERMOGÊNICO

Suplemento De Vitamina C Sabor Chá Verde, Café Verde, Cranberry, Beterraba e Aloe Vera

BIO

Suplemento De Vitamina C Bio Sabor Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Bio Sabor Acerola E Aloe Vera

SUPER

Suplemento De Vitamina C Sabor Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Acerola E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Café Verde E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Chá Verde E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Cranberry E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Graviola E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Laranja E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Laranja, Mel, Geléia Real E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Limão E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Manga E Aloe Vera

Suplemento De Vitamina C Sabor Uva Bordô E Aloe Vera

Sua escolha.

Em líquido ou em cápsulas; suplementos já consagrados pelos consumidores ou novas opções de sabores e ingredientes.

Nossos serviços

Aproveitando a estrutura e o conhecimento de que dispõe, a Sorelle está apta a prestar serviços de terceirização de cosméticos e suplementos, realizando a produção e o envase e utilizando as fórmulas e os ingredientes fornecidos pelo cliente.



Para saber mais,
entre em contato e
faça um orçamento.

Nossos clientes

Empresa nacional que herdou tecnologia alemã, a Sorelle é a maior produtora de Aloe Vera do Brasil e fornece tanto matérias-primas quanto produtos acabados para diversas empresas, de todos os tamanhos, que atuam em diferentes áreas.

De pequenas farmácias de manipulação até grandes conglomerados industriais, estima-se que pelo menos 95% dos produtos fabricados no Brasil que contêm Aloe Vera têm em sua composição matérias-primas fornecidas direta ou indiretamente pela empresa.

mais
de
95%



CLIENTES QUE COMPRAM NOSSOS
PRODUTOS ACABADOS



CLIENTES QUE COMPRAM NOSSAS MATÉRIAS-PRIMAS

Alpis Cosméticos Ltda.
www.alpiscosmeticos.com.br

Anaflor Indústria E Comércio De
Cosméticos Ltda.
www.anaflorcsmeticos.com.br

Anna Terra Produtos
Farmacêuticos Ltda.
www.farmacianaannaterra.com.br

Armazen Brazil Comercial Ltda.
www.sabaogellicerina.com.br

Assessa Indústria Comércio E
Exportação Ltda.
www.assessa.com.br

Ativa Brasil Indústria Comércio De
Cosméticos EIRELI
www.ativaterceirizacao.com.br

Autiê Indústria E Comércio Ltda.
www.autie.com.br

Balduino Erstling Me

Bayonne Cosméticos Ltda.
www.racco.com.br

Benke Distribuidora De Produtos
Naturais Ltda.

Bio Cosméticos E Indústria De
Cosméticos Naturais Ltda.
www.biocosmeticos.ind.br

Biovital Indústria E Comércio De
Especialidades Cosméticas
Ltda.
www.biovital.ind.br

Biozer Da Amazônia Indústria E
Comércio De Cosméticos E
Fitoterápicos Ltda.
simbiozeamazonica.com

Botupharma Indústria E Comércio
De Produtos Veterinários Ltda.
www.botupharma.com.br

Casa Adelino Produtos Anaconda
Ltda.
www.anacondacosmeticos.com.br

Cerapura Indústria E Comércio
Ltda.
www.cerapura.com.br

Ciclo Indústria Comércio E
Representações De Cosméticos
EIRELI
www.ciclocosmeticos.com.br

Comercial Bio Flora Ingredients
Ltda.
www.industriabiogreen.com.br

Cosinter Internacional Indústria E
Comércio De Cosméticos Ltda.
www.redapplebrasil.com.br

Cúrcuma Saboaria Ltda.
www.curcumacosmeticos.com.br

Dayan Distribuidora De
Cosméticos Ltda.
www.janrose.com.br

Dbe Natural Do Brasil Indústria
Comércio Importação E
Exportação Ltda.
www.dbecosmeticos.com.br

Dermavita Indústria E Comércio
De Produtos Farmacêuticos EIRELI
www.dermavita.com.br

Dermús Farmácia Dermatológica E
Cosmética EIRELI
www.dermus.com.br

Destilaria Bauru EIRELI
www.destilariabauru.com.br

Docefruta Indústria E Comércio De
Produtos Alimentícios Ltda.
www.docefruta.ind.br

Duas Rodas Industrial Ltda.
www.duasrodas.com

EBPM Comercial Ltda.
www.ebpm.com.br

Elementar Comércio De
Cosméticos Artesanais Ltda.
www.jacinatural.com.br

Embacaps Química E Farmacêutica
Ltda.
www.embacaps.com.br

Empório Magistral Da Fórmula
Farmácia De Manipulação EIRELI
www.emporiomagistral.com.br

Engenharia Das Essências
Comercial Ltda.
www.engenhariadasessencias.com.br

Esmeraldo Indústria De Produtos
Naturais Ltda.
www.tomdepele.com

Fabio Tartuci EPP
www.farmatartuci.com.br

Farma Service Bioextract Ltda.

Farmácia BS EIRELI
www.bspharma.com.br

Farmácia De Manipulação Quinta
Flor Ltda.
www.farmaciacincoflores.com.br

Farmácia Equilíbrio Ltda.
www.equilibriofarma.com.br

Farmax S/A
www.farmax.com.br

Fitesa Naotécidos S/A
www.fitesa.com

Flora Fiora Aromaterapia E
Cosmética Natural Ltda.
www.florafiora.com.br

Fórmula Certa Manipulação E
Homeopatia Ltda.
www.formulacertasorriso.com.br

Hallstar Brasil Indústria E
Comércio Ltda.
www.hallstar.com

Heide Indústria E Comércio Ltda.
www.heide.com.br

Homeopatia Santos & Furtado
Ltda.

Indústria De Cosméticos Sganderla
Ltda.
www.sganderla.com.br

Instituto Brasil Cosméticos
Indústria E Comércio EIRELI
www.inbraco.com

Instituto Pasteur De Cosmiatria
Ltda.
www.pasteur.ind.br

JHF Comércio E Indústria De
Produtos Químicos Ltda.
www.jhfprodutosquimicos.com.br

Johnson & Johnson Industrial Ltda.
www.jnjbrasil.com.br

L A Farmácia Ltda.
www.essenciafarma.com

Laboratórios Pierre Fabre Do
Brasil Ltda.
www.pierre-fabre.com

Lima & Pereira Arte E Decoração
Ltda.
www.ophicinadocheiro.com

Lucia Beatriz Althoff Souza & Cia
Ltda.
www.mariarochoa.com.br

Machado & Albertin Ltda.

Mãe Terra Comércio De Produtos
Farmacêuticos Ltda.

Manipulação Magistral Fórmulas
Caçapava Ltda.
www.magistralformulas.com.br

Mapric Produtos
Farmacocsméticos Ltda.
www.greentech.fr/pt

Maxi Pharma Farmácia E
Manipulação Ltda.

Mboah Cosméticos Ltda.
www.mboah.com

Median Indústria E Comércio Ltda.
www.median.com.br

Mellinda Indústria E Comércio De
Cosméticos Ltda.
www.mellinda.com.br

Mesquita E Fasano Ltda.

Milanez Paz & Cia Ltda.

MK Pharma Produtos Para
Laboratórios Ltda.
www.mkpharma.com.br

MKT Química Indústria Comércio E
Importação Ltda.
www.mktquimica.com.br

Monica Pietro Bon ME
www.artee essencia.com.br

Monster Body Suplementos
Alimentares Ltda.
www.supraervas.com.br

Naturama Indústria E Comércio De
Alimentos, Bebidas E Cosméticos
Ltda.
www.botanicaloe.com

Naturelle Indústria E Comércio De
Produtos Naturais Ltda.
www.naturelle.com.br

Organza Indústria E Comércio
EIRELI
www.organzaoficial.com.br

Ormifarma Organização Mineira
De Produtos Farmacêuticos Ltda.
www.ormifarma.com.br

Ouro Fino Saúde Animal Ltda.
www.ourofinosaudeanimal.com

Paninkret Chem. Pharm.
Vertriebsgesellschaft Mbh
www.paninkret.info

Pharmaspecial Especialidades
Químicas E Farmacêuticas Ltda.
www.pharmaspecial.com.br

Phytoactive Comercial Ltda.
www.phytoactive.com.br

Phytoflora Comercial Ltda.
www.phytoflora.com.br

Planters Do Brasil Indústria E
Comércio De Produtos
Farmacoquímicos Ltda.
www.dermavita.com.br

Podal Nano Cosméticos Ltda.
www.podalnanocosmeticos.com.br

Priority Lab Indústria E Comércio
EIRELI
www.eorabrazil.com.br

Q.I. Química Inteligente Soluções E
Especialidades Ltda.
www.quimicainteligente.ind.br

Receita Certa Farmácia De
Manipulação Ltda.

Rosa De Saron Comércio Varejista
De Essências Ltda.
www.rosadesaronessencias.com.br

Salutari Acqua EIRELI
www.salutari.ind.br

Scienza Farmacia De Manipulacao
Ltda.
www.scienzafarma.com.br

SD Indústria Comércio E Serviços
EIRELI
www.gsd.com.br

Simone De Carvalho Valladares ME
www.reservafolio.com.br

Solabia Biotecnológica Ltda.
www.solabia.com.br

Solange Albuquerque Dos Santos
ME
www.i9cosmeticos.com

Terra Brasilis Sabonetes E
Cosméticos Ltda.
www.realgems.com.br

Therapeutica Pharmacia De
Manipulação Ltda.
www.therapeutica.com.br

Whiteness Do Brasil Indústria
Ltda.
www.fgmdentalgroup.com

Yanib Produtos Cosméticos E
Farmacêuticos Ltda.
www.yanib.com.br

Entre em
contato
conosco,
faça um bom
negócio e
entre para
este grupo.

Nossa equipe de atendimento

Os profissionais da Sorelle estão preparados para atendê-lo da melhor forma possível, sempre buscando encontrar a solução adequada e oferecendo matérias-primas e produtos acabados que tragam resultados reais aos seus clientes por preços justos. A nossa experiência de anos no cultivo, processamento e comercialização da Aloe Vera pode fazer toda a diferença para o seu negócio. Converse com a nossa equipe de atendimento!



SÍLVIO CESAR DE LINS

DIRETORIA

+55 49 3277 1356
diretoria@sorellebrasil.com



SÍLVIA BOELL DE LINS

DIRETORIA

+55 49 3277 1356
sorelle@sorellebrasil.com



SIMONI B. BROERING

SETOR TÉCNICO

+55 49 99810 9475
qualidade@sorellebrasil.com



VANESSA M. CHINI

SETOR COMPRAS

+55 49 99157 7054
compras@sorellebrasil.com



SCHIRLEI B. MOREIRA

SETOR FINANCEIRO

+55 49 3277 1356
financeiro@sorellebrasil.com



GIL CARLOS VOLPATO

SETOR VENDAS

+55 49 99829 8012
vendas@sorellebrasil.com

Nossos dados para contato

Em caso de dúvidas sobre as propriedades da aloe vera, sobre nossas matérias-primas, nossos produtos acabados, sobre a tercerização de cosméticos e suplementos, sobre as aplicações de uso ou para fazer o seu pedido

escreva para
vendas@sorellebrasil.com

ligue para os telefones
+55 49 3277 1356
+55 49 99829 8012

envie um WhatsApp para
+55 49 99829 8012

ou faça uma visita em
Rua Carlos Werner 200
Centro, Bom Retiro, SC, Brasil

O horário de atendimento é
de segunda à quinta-feira
das 07:30h às 12h e
das 13:30h às 18 horas
e nas sextas-feiras
das 07:30h às 12h e
das 13:30h às 17 horas



Pergunte também
sobre o desenvolvimento
de produtos acabados e
matérias-primas em
outras especificações.



SORELLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI

MATÉRIAS-PRIMAS E PRODUTOS DE ALOE VERA

Rua Carlos Werner 200, Centro
Bom Retiro, SC, Brasil, 88680-000

+55 49 3277 1356

