

Transformar para preservar

Melhor custo benefício em:

- · Resinas plásticas recuperadas
- Embalagens plásticas diversas



www.alcaplas.com.br





Transformar para preservar

Localizada no sul do Brasil, na cidade de Xanxerê, Santa Catarina, a Alcaplas é uma indústria moderna e planejada, voltada ao reaproveitamento e transformação de materiais plásticos, industrializando diariamente toneladas de resíduos plásticos, gerando oportunidade de trabalho para centenas de colaboradores.

A Alcaplas atua na industrialização e recuperação de resíduos plásticos, produzindo resinas recuperadas de alta qualidade para transformação em embalagens flexíveis e outros produtos 100% reutilizáveis.



alcaplas

PRIMEIRA EMPRESA BRASILEIRA A RECEBER O SELO VERDE



O selo SENAPLAS é uma certificação que identifica e valoriza as empresas recicladoras que trabalham dentro dos critérios sócioambientais e econômicos regidos por Lei, proporcionando

credibilidade às empresas que seguem conceitos de reciclagem, sustentabilidade e proteção ambiental, demonstrando que seus produtos são realmente sustentáveis.

SENAPLAS

SELO NACIONAL DE PLÁSTICOS RECICIADOS

RESINAS TERMOPLÁSTICAS RECUPERADAS



As Resinas Plásticas ALCAPLAS são utilizadas em diversas áreas como:

- Construção civil
- Brinquedos
- · Linha moveleira
- Embalagens plásticas
- Utilidades domésticas
- · Indústria automotiva



Resinas em Todas as Cores

PEAD - Polietileno de Alta Densidade (sopro, injeção e extrusão)

PEBD - Polietileno de Baixa Densidade (sopro, injecão e extrusão)

PP - Polipropileno (injeção e extrusão)

PS-AI - Poliestireno

(injeção e extrusão)

ABS - Acrilonitrila Butadieno Estireno (injeção)

EMBALAGENS FLEXÍVEIS



Buscando atingir a satisfação do mercado a ALCAPLAS conta com uma ampla linha de bobinas e embalagens plásticas em polietileno, produzidas através dos melhores conceitos de qualidade visando atender as mais variadas necessidades.

- Bobinas lisas
- Bobinas termo encolhíveis
- Filme Stretch
- Sacos para embalagens
- Capas para fardos
- Sacos para lixo
- Lonas



Embalagens ALCAPLAS o melhor custo-benefício

Filmes Flexíveis Termo Encolhíveis



Embalagens Flexíveis



Ecológicos para Lixo

A ALCAPLAS produz sacos para lixo com material 100% reciclado.











Aplicações:

- Construção Civil
- Agricultura
- Transporte
- Armazenamento
- Proteção







- Alta resistência de alongamento
- Alto poder de aderência
- · Alta resistência à rompimento
- · Elevada compactação de carga

Aplicações:

- Paletização de cargas
- Construção Civil
- Transporte
- Armazenamento



SUA EMPRESA PODE CONTRIBUIR COM A REDUÇÃO DOS SEGUINTES IMPACTOS AMBIENTAIS

- Reducão de emissão de Gás Efeito Estufa (GEEs)
- Reducão do consumo de Petróleo
- Redução do consumo de água
- Redução do consumo de energia elétrica
- Redução da destinação de resíduos plásticos em aterros
- Geração de muito mais empregos diretos e indiretos

A ALCAPLAS fornece anualmente a seus clientes uma certificação comprovando a redução de impactos ambientais que a empresa parceira promoveu ao adquirir os produtos reciclados, calculado conforme dados do Instituto de Pesquisa Econômica Avançada (IPEA).











A Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei 12.305 de 02/08/2010:

Artigo 7 - XI - Estabelece a prioridade, nas aquisições de produtos fabricados com produtos reciclados e recicláveis.

Artigo 9 - Na gestão e gerenciamento os resíduos sólidos, deve ser observada a seguinte ordem de prioridade; não geração, redução, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

Artigo 15 - III e o Artigo 17 - ... deverão estabelecer metas de reciclagem, com vistas a reduzir a quantidade de resíduos encaminhados para a disposição final.

"A sociedade tem o dever de dar prioridade na aquisição de produtos fabricados, com materiais reciclados para a preservação dos recursos naturais e o bem das futuras gerações".



Fone: 49 **3441-5300** Rodovia SC 480, KM 90 Bairro Nossa Senhora de Lourdes Xanxerê - Santa Catarina | Brasil

www.**alcaplas**.com.br