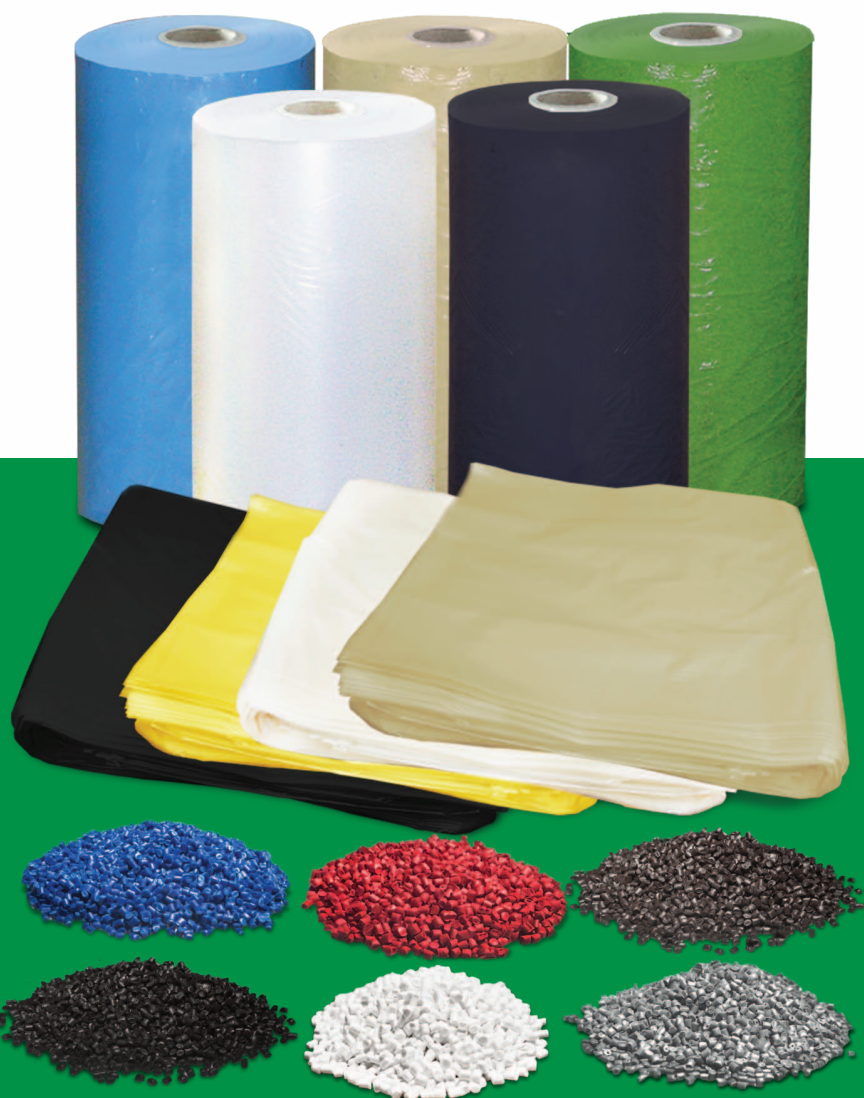




Transformar para preservar

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.



SELO SENAPLAS



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 RECICLADOS

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, injeção 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



Canela Natural Cristal



Embalagens Flexíveis



Sacos Ecológicos para Lixo

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





LONAS, MANTAS E FILMES AGRÍCOLAS



Lonas Plásticas Alcaplas

Principais Características:

- Resinas de alta qualidade
- Alta durabilidade
- Praticidade

Aplicações:

- Construção Civil
- Agricultura
- Transporte
- Armazenamento
- Proteção



100%
PRODUZIDO
COM MATERIAL
RECICLADO EM
DIVERSAS CORES
E TAMANHOS

Filme Stretch

Principais Características:

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

Aplicações:

- Paletização de cargas
- Construção Civil
- Transporte
- Armazenamento



100%
PRODUZIDO
COM MATERIAL
RECICLADO EM
DIVERSAS CORES
E TAMANHOS

SUA EMPRESA PODE CONTRIBUIR COM A REDUÇÃO DOS SEGUINTE IMPACTOS AMBIENTAIS

- Redução de emissão de Gás Efeito Estufa (GEEs)
- Redução 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).



CERTIFICADO DE CRÉDITOS SOCIOAMBIENTAIS
XXXXXXX

A ALCAPLAS, Indústria de Plásticos Ltda, CNPJ: 03.943.986/0001-21, fornecedora de resinas e embalagens plásticas recuperadas de alto padrão, tem a satisfação de cumprimentar e certificar a empresa XXXXXXXXXXXX CNPJ: 00.000.000/0001-00 por ter adquirido no período de 01/01/2015 a 31/12/2015, 1,0 tonelada de resina plástica recuperada produzidas com práticas sustentáveis promovendo os seguintes benefícios socioambientais:

| REDUÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS PROPORCIONADOS POR TONELADA ADQUIRINDO PLÁSTICOS RECICLADOS | | |
|--|--|----------------|
|  | Redução de emissão de Gás Efeito Estufa (GEEs) | 1.53 Toneladas |
|  | Redução do consumo de Petróleo | 1.19 Litros |
|  | Redução do consumo de Água | 7.48 Litros |
|  | Redução do consumo Energia Elétrica | 5.16 MWatt/t |
|  | Redução da destinação de resíduos plásticos em aterros | 1.10 Toneladas |
|  | Geração de empregos diretos e indiretos | 7.69 Empregos |

Alceu Lorenzon
Diretor

Fonte para base dos cálculos: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), 2010.



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

