

Desenvolvimento sustentável: SINOBRAS Florestal aposta em parcerias e tecnologias

Sempre comprometida com o bem-estar das comunidades onde atua e o desenvolvimento sustentável da região, o Grupo Aço Cearense procura manter conexão com as principais tendências que colaboram com a diminuição dos impactos causados ao meio ambiente, como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), criado pela ONU. Nesse contexto, a SINOBRAS Florestal tem um papel de suma importância para o Grupo, que vai além do fornecimento de redutor bioenergético para a produção de aço da Siderúrgica Norte Brasil S.A. – SINOBRAS.

Localizada no município de São Bento do Tocantins (TO), a SINOBRAS Florestal surgiu há 15 anos e está em amplo crescimento, abrangendo plantações de eucalipto, matéria-prima para a produção do redutor bioenergético. No final do ano de 2021, a empresa adquiriu mais uma fazenda, totalizando uma área aproximadamente 40.000 hectares, com propriedades distribuídas nos municípios de São Bento do Tocantins, Araguatins e Ananás (TO).

A SINOBRAS Florestal conta com duas Unidades de Produção de Redutor Bioenergético equipadas com fornos retangulares, que mitigam os impactos ambientais. Além disso, adota modelos de operações mecanizadas em suas operações os módulos de colheita, transporte, e produção de redutor bioenergético.

Hoje, a SINOBRAS Florestal gera cerca de 200 empregos diretos e, na época de plantio, esse número praticamente dobra com as contratações para as operações sazonais. A empresa realiza ainda parcerias com instituições como a Universidade Federal de Viçosa, por meio da EMBRAPA - Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial, em prol do desenvolvimento e fortalecimento da capacidade de inovação brasileira, gerando grande valor para o estado do Tocantins.

Parcerias

As pesquisas realizadas por instituições parceiras da SINOBRAS Florestal são sempre alinhadas aos valores sustentáveis do Grupo Aço Cearense. A empresa investe em experimentos de novas tecnologias de manejo, implantados de forma independente como na parceria com a ArborGen Tecnologia Florestal, líder mundial no desenvolvimento e produção de mudas para a indústria de base florestal. Com mais de 50 anos de pesquisa e desenvolvimento, a ArborGen possui avançadas tecnologias de melhoramento genético que permitem o desenvolvimento de árvores com excelente performance silvicultural.

SINOBRAS Florestal em Números

EMPREGOS DIRETOS	CERCA DE 200
BASE FLORESTAL	17 FAZENDAS PRÓPRIAS
ÁREA TOTAL	APROXIMADAMENTE 40.000 HECTARES

Dados de 2021

Sobre o Grupo Aço Cearense

O Grupo Aço Cearense é um dos maiores grupos do setor metalúrgico e siderúrgico do Brasil, que usa como estratégia de negócio atuar de forma sustentável e inovadora, baseado em valores humanos que geram respeito e confiança de colaboradores, fornecedores e clientes.

Com mais de 42 anos no mercado, o Grupo Aço Cearense tem em sua marca uma história de sucesso e superação. Começou como pequeno distribuidor, passando a grande produtor e distribuidor de aço no país, reconhecido por anuários nacionais de grande destaque, figurando em rankings como Valor 1000 e Época Negócios, com uma atuação de excelência em desempenho financeiro e governança corporativa.

Com capacidade de produção de 1 (um) milhão de toneladas/ano e gerando 4 mil empregos diretos, atualmente, o grupo conta com quatro empresas com operações no Ceará, Pará e Tocantins: Aço Cearense Comercial, Aço Cearense Industrial, SINOBRAS e SINOBRAS Florestal. Além disso, conta também com o Instituto Aço Cearense que é responsável por todas as ações de caráter socioeducativo criadas e apoiadas pela corporação.

Grupo Aço Cearense em Números

	FATURAMENTO	R\$ 6,3 BILHÕES
	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	1 MILHÃO DE TONELADAS/ANO
	EMPREGOS DIRETOS	CERCA DE 4 MIL
	EMPREGOS INDIRETOS	CERCA DE 20 MIL
	CLIENTES	16 MIL

Dados de 2021

Para saber mais sobre o Grupo Aço Cearense, suas empresas e sua história de sucesso, basta acessar www.grupoacocearense.com.br ou seguir as suas páginas no Facebook, Instagram e LinkedIn.

Mais informações para a Imprensa:

AD2M Engenharia de Comunicação

www.ad2m.com.br | (85) 3258.1001

Camila Grangeiro – camilagrangeiro@ad2m.com.br - | (85) 9.9659.6890

Waldirene Lisboa – waldirene@ad2m.com.br - | (85) 9.9669.5790

Mauro Costa – maurocosta@ad2m.com.br | (85) 9.8879.8474