



RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE



Companhia Siderúrgica Nacional

2013

PRADA DISTRIBUIÇÃO

SIDERURGIA







MENSAGEM DA UNIDADE

O compromisso da Prada Distribuição, que recebe as bobinas de aço da Usina Presidente Vargas, é satisfazer e entregar produtos customizados aos seus clientes, destacando a CSN pela qualidade do que produz.

Tal excelência pode ser comprovada nos estádios da Copa do Mundo que tiveram o aço da CSN em sua construção. Ser uma grande fornecedora para as obras realizadas foi um mérito e uma honra para a Companhia, que há anos colabora com o desenvolvimento do Brasil. A vitória foi de todos.

SUMÁRIO

Apresentação da unidade	4
Destaque da unidade	5
Indicadores ambientais	6
Indicadores sociais	8
Indicadores econômicos	10
Futuro	12



APRESENTAÇÃO DA UNIDADE

SETORES:
SIDERURGIA E DISTRIBUIÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
MOGI DAS CRUZES (SP)

PRODUTOS:
PROCESSAMENTO E
DISTRIBUIÇÃO DE AÇOS PLANOS

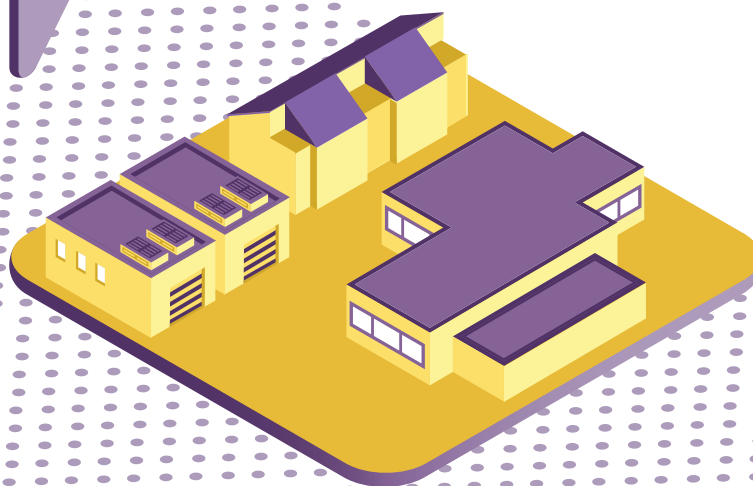
CAPACIDADE:
APROXIMADAMENTE 400 MIL
TONELADAS POR ANO

- RECEBE DIARIAMENTE CARREGAMENTOS DE MATÉRIA-PRIMA DA UPV POR SEU RAMAL FERROVIÁRIO PRÓPRIO

- DESDE 2013, AS MÁQUINAS ESTÃO SENDO MODERNIZADAS PARA OTIMIZAR PROCESSOS

- SETORES ATENDIDOS: AUTOPEÇAS, EMBALAGENS, ELETRODOMÉSTICOS, CONSTRUÇÃO CIVIL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS, REVENDAS, MÓVEIS

- POSSUI CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO NAS SEGUINTE CIDADES: UBERLÂNDIA (MG), CONTAGEM (MG), JUIZ DE FORA (MG), MOGI DAS CRUZES (SP), MAUÁ (SP), PIRACICABA (SP), BEBEDOURO (SP), ARAUCÁRIA (PR), CANOAS (RS), JABOATÃO DOS GUARARAPES (PE), SÃO PAULO (SP) E CAMAÇARI (BA)





DESTAQUE DA UNIDADE

A CSN EM CAMPO

A Copa do Mundo de 2014 veio ao país movimentando o setor de turismo e serviços. A indústria do aço também recebeu impactos positivos decorrentes do evento, já que a CSN forneceu, por meio da Prada Distribuição, mais de 2 mil toneladas de aço para a construção e para as obras de sete estádios que receberam partidas do mundial.

Arena Corinthians (SP), Mané Garrincha (DF), Maracanã (RJ), Arena Fonte Nova (BA), Castelão (CE), Beira-Rio (RS) e Arena Pernambuco (PE) —além do Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, em Manaus (AM) —receberam produtos da Companhia em forma de bobinas, telhas e chapas usadas em coberturas, forros e dutos.

A primeira obra da Copa a ser entregue, em janeiro de 2013, foi o Estádio Governador Plácido Castelo, popularmente conhecido como Castelão, em Fortaleza. O aço pré-pintado Galvalume® foi amplamente utiliza-

do por oferecer proteção extra contra corrosões. Novecentas toneladas desse material foram usadas para sua modernização e ampliação — agora, até 67 mil torcedores podem assistir a jogos no local.

Só a Arena Corinthians, em São Paulo, consumiu 260 toneladas de telhas Galvalume® brancas na cobertura, cuja extensão total é de 32,2 mil metros quadrados.

A participação dos aços da CSN nas obras da Copa tem um importante viés de responsabilidade ambiental: para a realização do evento no Brasil, a Fifa havia feito exigências e requisitos para tornar as obras mais sustentáveis. Portanto, o aço teve importante papel, por ser um produto 100% reciclável, economicamente mais vantajoso e de longa vida útil, permitindo que as construções ainda sejam palco por muitos anos do futebol brasileiro.





INDICADORES AMBIENTAIS

GESTÃO AMBIENTAL

CERTIFICADA PELA ABNT NBR ISO 14001

G4-EN18



A certificação ISO 14001 é a comprovação, junto ao mercado e à sociedade, de que a organização adota boas práticas de gestão ambiental. Em 2012, a Prada Distribuição se antecipou às demandas da CSN e adotou a certificação, tornando-se um caso exemplar na Companhia.

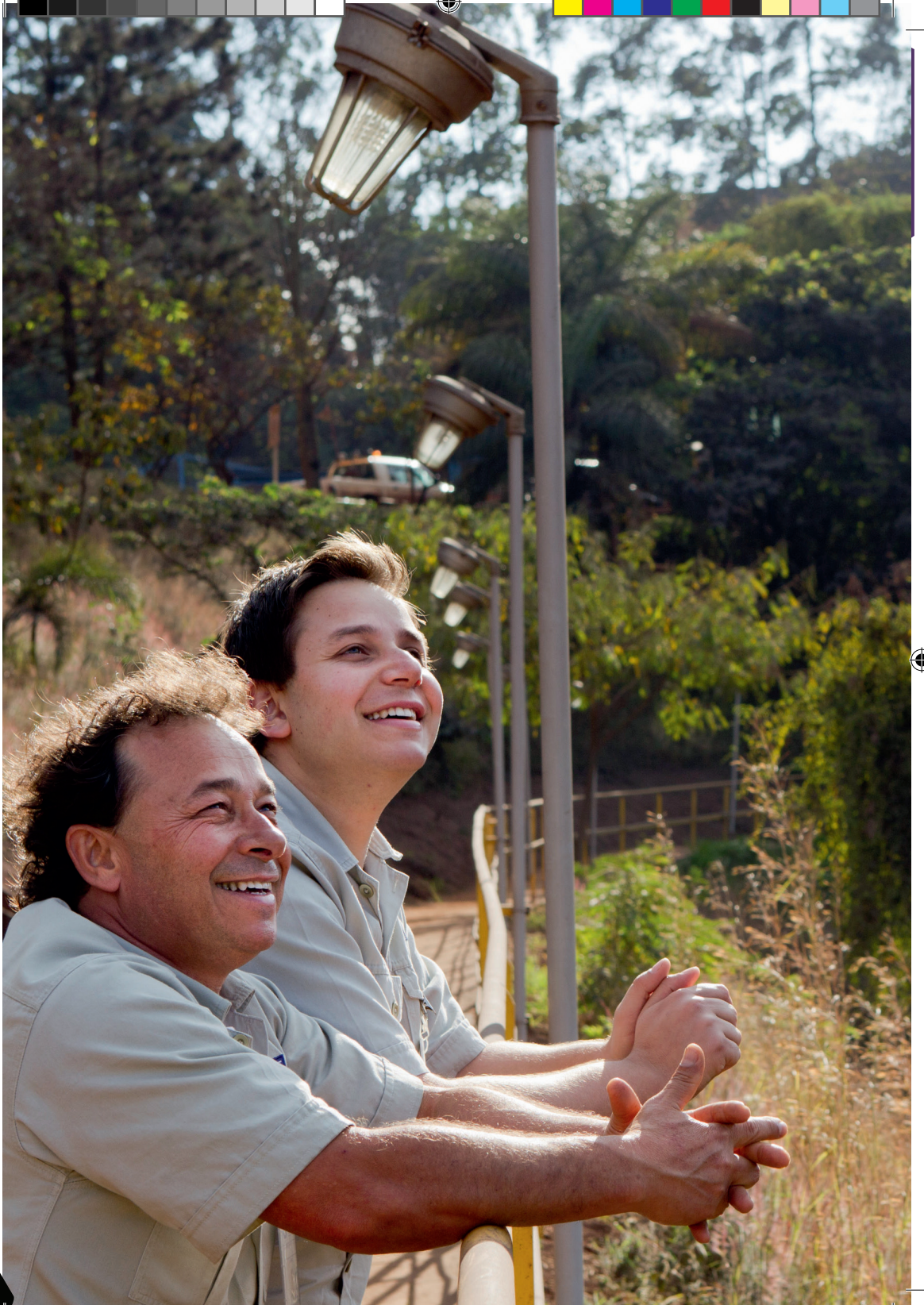
Entre as vantagens da certificação estão o aumento da competitividade frente a outras empresas, a diminuição de riscos, o atendimento à legislação e a melhora da reputação da marca.

Produção: **386 MIL TONELADAS DE AÇO**

Intensidade de emissões de gases de efeito estufa (GEE): **0,278 TC02EQ** por mil toneladas produzidas.

Os GEE considerados foram: gás carbônico, gás metano e óxido nitroso.





INDICADORES SOCIAIS

G4-LA-1, G4-PR4, G4-PR8

CAPITAL HUMANO

397 funcionários diretos

44 terceirizados

CONTRATAÇÕES

MULHERES



16

HOMENS



13





EVOLUÇÃO DA TAXA DE ROTATIVIDADE DE FUNCIONÁRIOS

Ao longo dos últimos anos, foi possível notar a diminuição da rotatividade entre os colaboradores. Isso beneficia tanto a empresa, que pode desenvolver melhor seus planejamentos estratégicos de longo prazo, quanto aos funcionários, que, com mais estabilidade, conseguem se desenvolver melhor na carreira:



COMPROMISSO COM O CLIENTE

NENHUMA OCORRÊNCIA foi registrada em relação a não conformidades com regulamentos ou códigos voluntários relativos a informações e rótulos de produtos

NENHUMA QUEIXA foi registrada em relação à violação de privacidade ou perda de dados de clientes. [G4-PR8](#)

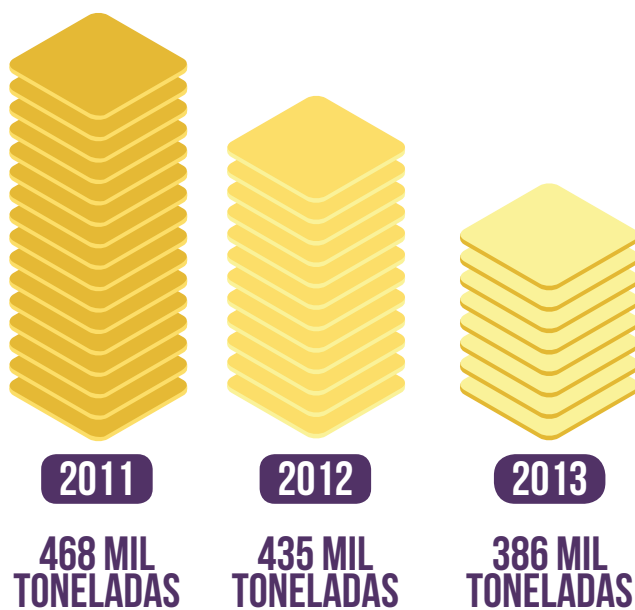
A CSN entende que garantir a privacidade de seus clientes é um dos maiores compromissos que deve manter em sua gestão, de forma a zelar por sua reputação, assim como pelo bom relacionamento, pela satisfação e pela lealdade com as partes interessadas.

INDICADORES ECONÔMICOS

G4-EC1

DESEMPENHO

Produtos comercializados pela unidade a cada ano:





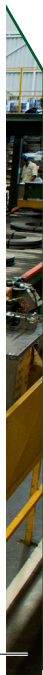
FUTURO

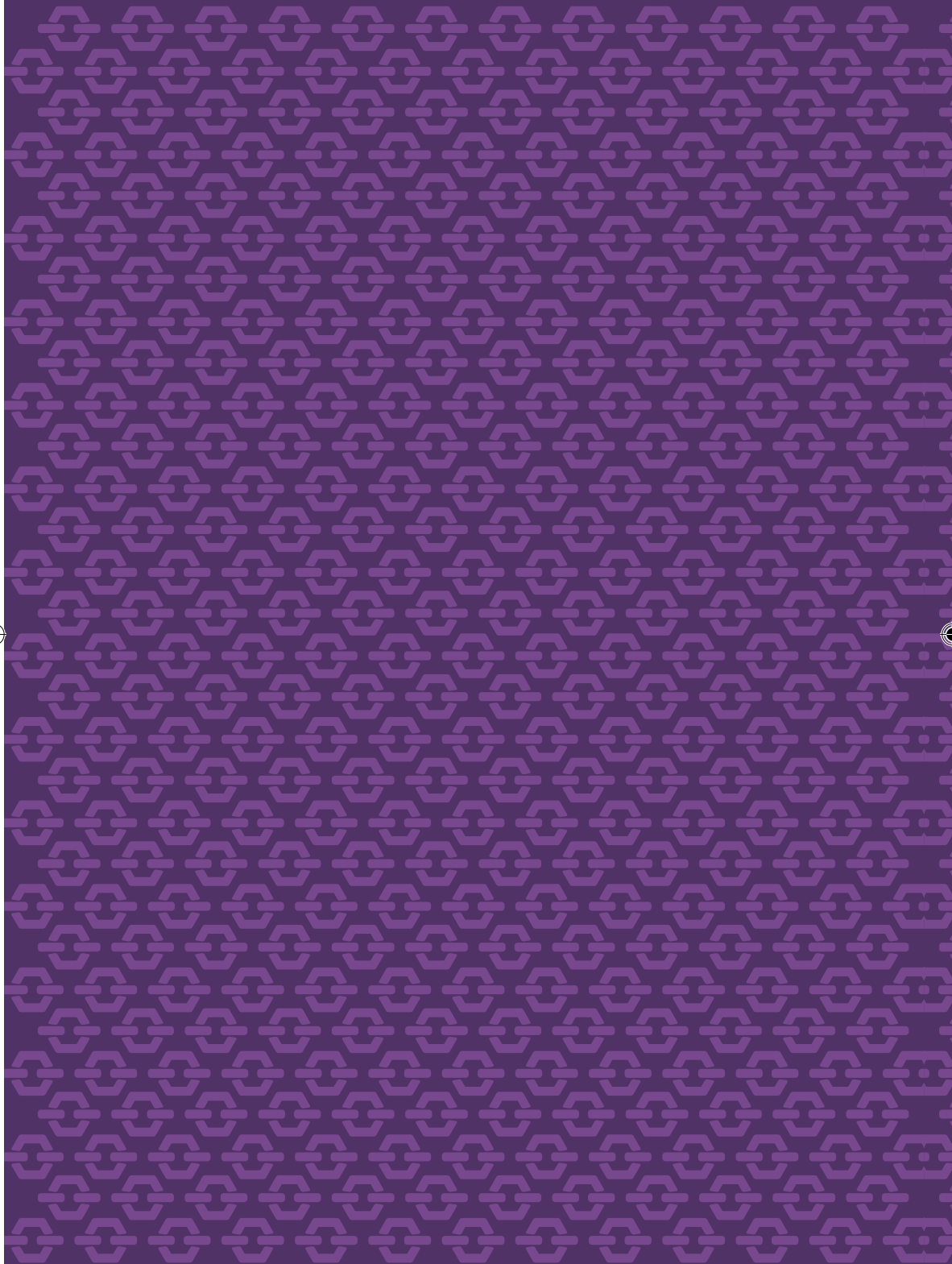
SALTO PRODUTIVO

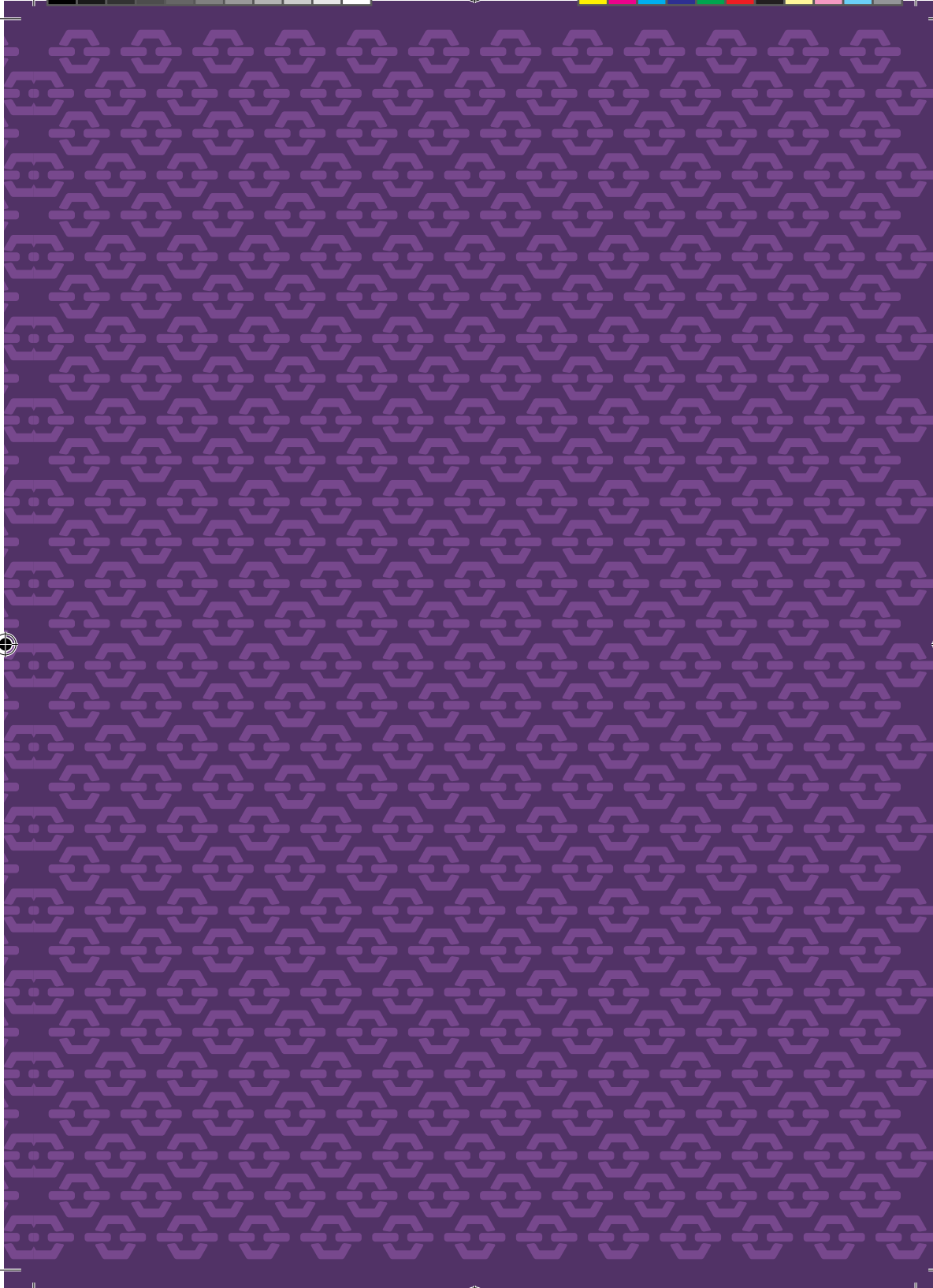
As atividades da Prada Distribuição estão passando por grandes mudanças: está em curso um plano de expansão que deve elevar a produtividade em 70% graças aos esforços que a CSN tem feito para ampliar seus centros de serviços de aços planos. A estratégia visa a suprir o aumento da demanda por produtos de aço, principalmente por conta do mercado de autopeças, construção civil e equipamentos agrícolas.

A CSN investiu R\$ 85 milhões e aposta na atualização e aquisição de equipamentos, além da construção futura de 12 mil metros quadrados de edificações que permitirão atender a novos e diversificados clientes. Assim, a atual média de processamento — de 22 mil toneladas mensais de bobinas de aço — saltará para 38 mil toneladas por mês.











Companhia Siderúrgica Nacional

**Avenida Inal, nº 190
Vila Industrial – Mogi das Cruzes – SP
CEP 08770-040
Tel.: (11) 4791-7800 / Fax: (11) 4791-7891**