

Proprietário da Planta, Empresa Matriz e operador

Detalhes da Planta - ID: 1042511

Nome da Empresa Companhia Siderurgica Nacional
Indústria 08 Metals & Minerals
Nome da Planta Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill
Endereço Postal Rodovia BR XXX Km XXXX Auto Estrada S/N
 Vila Santa Cecilia
 Volta Redonda, Rio de Janeiro XXXXX-XXX
 Brazil

Endereço Rodovia BR XXX Km XXXX Auto Estrada S/N
 Vila Santa Cecilia
 Volta Redonda, Rio de Janeiro XXXXX-XXX
 Brazil

Status Operational
Região BR'01
Município da Planta Rio de Janeiro
Região ISO RTO
Região NERC
Área de Mercado South America
ID da empresa 1050244
Endereço da Empresa Avenida Brigadeiro Faria Lima XXXX, XX andar -Sao Paulo , Sao Paulo XXXXX-XXX
Web Site da Empresa http://www.csn.com.br/
Tipo de Empresa Parent
Nome da Empresa Matriz Companhia Siderurgica Nacional
ID da empresa 1050244
Web Site da Empresa Matriz http://www.csn.com.br/
Nome do Operador Companhia Siderurgica Nacional
ID do operador 1050244
Plant Probability Completed (100%)

Contato de funcionários chave

Propriedade da Planta

ID da empresa	Nome da Empresa	% de Propriedade	País	Estado	Cidade	Website
1050244	Companhia Siderurgica Nacional	100	Brazil	Sao Paulo	Sao Paulo	http://www.csn.com.br/

Contatos da Planta

Função/Cargo	Nome/E-mail do contato	Telefone/No sitio	Data de Controle de Qualidade/LinkedIn ID
		[Phn.] +XX XXX XXX XXXX / [Alt.] +XX XXX XXX XXX	Feb-2021
		Yes	XXXX
		[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
		Yes	XXXX
Gerente de Compras	Fausto XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX xXXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
Gerente de Engenharia Engineering and Maintenance Director	Carlos Frederico XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
Gerente de Meio-Ambiente	Claudio Cesar XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
Gerente de Segurança	Jhonathan XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX xXXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	
Gerente de Recursos Humanos	Anderson XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
Gerente de Confiabilidade	Milton XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
Volta Redonda Plant Director	XXXX@csn.com.br	Yes	
Gerente Elétrico Energy Manager	Marcelo XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	
Gerente de Validação	Augusto XXXX	[Phn.] +XX XXX	
	@csn.com.br	Yes	

Quantidade de empregados

Data de entrada em operação e de fechamento

Combustível (geração de energia)

Operações da Planta

Número de Empregados	Data de Entrada em Operação	Precisão	Tipo de Combustível Primário
1,500	01-Oct-1946	MONTH	Blast-Furn
Opção sindical Non-Union	Data de Fechamento		Tipo de Combustível Secundário Natural Gas, Fuel Oil
Código SIC da Planta Primário 3312 - Steel Works & Blast Furnaces	Data de Controle de Qualidade 05-Feb-2021		
Códigos SIC da Planta Secundário 4931 - Electricity/Steam [IPP]			
Código SIC do Produto 3312*0008 Blast furnace products-mfg	Última Atualização 05-Aug-2021		
4931*0004 Industrial Owned Power Generation			
4931*0005 Nonutility Owned Cogeneration			
Sector Cogeneration/CHP (Combined Heat and Power), Power Generation, Steel Mills			
Projeto Ativo TIV (USD) 145,100,000			
Meios de Transporte Truck / Highway			

Código SIC da planta

Código SIC do produto

Capacidade da planta

Capacidade da Planta

Alimentação/Saída	Capacidade Real	Capacidade de Design	Unidade de Medida
Output		5,800,000	T/yr
Output		260	MW
Blast Furnace Pig Iron	Output	15,200	T/d

Histórico de atualizações

Relatórios Históricos

Data do Relatório	Status da Planta	
21-Sep-2009	Operational	
13-May-2010	Operational	
16-May-2011	Operational	
•	•	
•	•	
•	•	
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	11-Jun-2020	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	04-Aug-2020	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	10-Sep-2020	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	14-Oct-2020	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	05-Feb-2021	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	10-Feb-2021	Operational
Volta Redonda Presidente Vargas Steel Mill	05-Aug-2021	Operational