

**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	Pais	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
<b>Gerente de Compras</b>	Fausto XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX xXXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
<b>Gerente de Engenharia Engineering and Maintenance Director</b>	Carlos Frederico XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
<b>Gerente de Meio-Ambiente</b>	Claudio Cesar XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
<b>Gerente de Segurança</b>	Jhonathan XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX xXXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	
<b>Gerente de Recursos Humanos</b>	Anderson XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	XXXX
<b>Gerente de Confiabilidade</b>	Milton XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
<b>Volta Redonda Plant Director</b>	XXXX@csn.com.br	Yes	
<b>Gerente Elétrico Energy Manager</b>	Marcelo XXXX	[Phn.] +XX XXX XXX XXXX	Feb-2021
	XXXX@csn.com.br	Yes	
<b>Gerente de Validação</b>	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
<b>Opção sindical</b> Non-Union	<b>Data de Fechamento</b>		<b>Tipo de Combustível Secundário</b> Natural Gas, Fuel Oil
<b>Código SIC da Planta Primário</b> 3312 - Steel Works & Blast Furnaces	<b>Data de Controle de Qualidade</b> 05-Feb-2021		
<b>Códigos SIC da Planta Secundário</b> 4931 - Electricity/Steam [IPP]			
<b>Código SIC do Produto</b> 3312*0008 Blast furnace products-mfg	<b>Última Atualização</b> 05-Aug-2021		
4931*0004 Industrial Owned Power Generat			
4931*0005 Nonutility Owned Cogeneration			
<b>Sector</b> Cogeneration/CHP (Combined Heat and Power), Power Generation, Steel Mills			
<b>Projeto Ativo TIV (USD)</b> 145,100,000			
<b>Meios de Transporte</b> 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