

241\_060124\_Sepetiba,RJ\_Hafen\_PB\_

### Projektbeschreibung

**AG: Thyssen Krupp Steel (TKS), Duisburg (PN: 060124) (2006)**

**Projekt CSA, Tiefseehafen-Anlage des Stahlwerks in Sepitiba, RJ, Brasilien**

**Projekt:** Mit ThyssenKrupp CSA Siderúrgica do Atlântico wurde in Santa Cruz im Staat Rio de Janeiro, Brasilien, eines der modernsten Stahlwerke gebaut. Die geplante jährliche Kapazität liegt bei 5 Mio. Tonnen Brammen. Der eigens gebaute Tiefseehafen dient der eigenen Verkehrsanbindung für Schiffe der Panama-Klasse. Über den Hafen erfolgt die Anlieferung der Steinkohle und der Export der Stahl-Brammen.

Der Hafen des Komplexes besteht aus zwei Terminals und einer Brücke von vier Kilometern Länge und einem Pier von 700 Meter Länge, die den Mangrovenwald und die Bucht von Sepetiba durchqueren.

**Leistungen:** Ingenieurberatung während der Ausschreibungsphase des Hafens;  
Gutachten / Bewertung aller Angebote



Fotomontage, 2006

Weiter siehe => [thyssenkrupp\\_2009\\_2010\\_gb.pdf](#)

Abk.:	CSA	Companhia Siderúrgica do Atlântico
	TKCSA	ThyssenKrupp
	TKS	ThyssenKrupp Steel
	gb	Geschäftsbericht