



TUBARÃO PORT, BRASILIEN

Böschungsstabilisierung

Tubarão Port

Böschungsstabilisierung

Projekt	Tubarão Port
Ort	Vitória ES
Land	Brasilien
Installationsjahr	2013
Kunde	VALE SA
Planer	Civil Master
Ausführende Firma	Civil Master
Ausgangslage	-
Massnahme	-
Geschützte Objekte	Strasse
Korrosionsschutz	GEOBRUGG SUPERCOATING
Fläche stabilisiert	29000 m ²
Maximale Hanghöhe	12 m
Hangneigung	45 °
Hat Begrünung	Ja
Erosionsschutzmatte	Ja
Ausrichtung	-

Für Fragen steht Ihnen unser Geobrugg Spezialist gerne zur Seite

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Tel. +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
