



CRT, BRASILIEN

Steinschlagschutz

CRT

Steinschlagschutz

Projekt	CRT
Ort	BR-116, Teresópolis, RJ
Land	Brasilien
Installationsjahr	2011
Kunde	CRT
Planer	Maurício Ehrlich/Geobru gg
Ausführende Firma	SOPE
Ausgangslage	-
Massnahme	-
Geschützte Objekte	Strasse
Energieaufnahmevermögen	2000 kJ, 3000 kJ, 1000 kJ
Systemhöhe	3.5 m, 4.5 m, 5.5 m
Systemlänge	322 m - 322 m

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
