



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 31/03/2010 a 31/03/2010

Cliente: SANTOS MOTA ENGENHARIA LT
Obra: ENCOSTA
Endereço: ESTRADA DA GROTA FUNDA S/N

Contrato

CA2949

Certificado N°

004258

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8282

Lançamento: Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	70 +/- 10	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PN	PN
				Areia medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
013026	4	NAO INFORMADO	31/03/10	07/04/10	7	80	15,5
				07/04/10	7		14,7
				28/04/10	28		23,0
				28/04/10	28		25,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (021)33476088
ESTRADA DA LIGA++0 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Regis Sandro Bazuco
Resp. Técnico
CREA/PR - 30436-D

Data

29/03/2019