



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

Período: 22/11/2010 a 23/11/2010

Cliente: SANTOS MOTA ENGENHARIA LT
Obra: DIVERSOS
Endereço: ROD LESTE / OESTE

Contrato

017472

Certificado N°

010305

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9070

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
13,5	CPIII-40 RS	70+/-10	PISO	Natural	Brita	TEC P	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
024423	2	PISO	22/11/10	20/12/10	28	80	20,8
				20/12/10	28		22,2
024443	2	PISO	23/11/10	21/12/10	28	90	18,5
				21/12/10	28		17,6
024452	2	PISO	23/11/10	21/12/10	28	80	19,5
				21/12/10	28		17,0

*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.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/03/2019