



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

Período: 11/05/2016 a 11/05/2016

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV PRINCIPAL

Contrato

061748

Certificado N°

056769

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13016

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CP III - 40 RS	70+/-10	BASE DE MURO	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062427	2	BASE DE MURO	11/05/16	08/06/16	28	90	18,5
				08/06/16	28		17,3
000062428	2	BASE DE MURO	11/05/16	08/06/16	28	80	17,8
				08/06/16	28		16,5

*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

07/11/2019