



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

Período: 07/06/2016 a 07/06/2016

Cliente: AMF ENGENHARIA E SERVICOS
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA PEDRO NOLASCO S/N

Contrato

062267

Certificado N°

057258

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14393

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	NASSAU	100+/-20	PISO 9.9850.8968	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006274 2	2	PISO 9.9850.8968	07/06/16	05/07/16	28	120	45,5
				05/07/16	28		46,6
00006274 4	2	PISO	07/06/16	05/07/16	28	110	46,3
				05/07/16	28		48
00006274 5	2	PISO	07/06/16	05/07/16	28	110	46,4
				05/07/16	28		46,2

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

Obs: 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

14/07/2016