



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

Período: 17/06/2016 a 17/06/2016

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

**Contrato**

062267

**Certificado N°**

057412

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062827	2	PISO 9.9850.8968	17/06/16	15/07/16	28	110	40
				15/07/16	28		40,2
000062828	2	PISO	17/06/16	15/07/16	28	120	40,1
				15/07/16	28		42,5
000062831	2	PISO 9.9850.8968	17/06/16	15/07/16	28	125	42,9
				15/07/16	28		42

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

25/07/2016