



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

Período: 01/10/2013 a 01/10/2013

Cliente: CONSTRUTORA ITALIANA LTDA
Obra: FUNDACOES
Endereço: RUA D, QUADRA D, LOTE 25

Contrato

045223

Certificado N°

035575

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9958

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	SAPATAS	Natural	Brita	PN	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)
015035	2	SAPATAS	01/10/13	29/10/13	28	160	25,7
				29/10/13	28		23,3
015037	2	SAPATAS	01/10/13	29/10/13	28	150	25,1
				29/10/13	28		26,5
015040	2	SAPATAS	01/10/13	29/10/13	28	140	25,6
				29/10/13	28		25,0

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/01/2018