



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

Período: 30/05/2017 a 30/05/2017

Cliente: VIEIRA STONES EMPREENDIME
Obra: OBRA: 344 REFORMA E AMPLIACAO DO CAIC
Endereço: RUA JOSE BRUMANA S/Nº

Contrato

067002

Certificado Nº

062531

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15311

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	SAPATAS / VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002753	2	SAPATAS / VIGAS	30/05/17	27/06/17	28	140	39,7
				27/06/17	28		42,4
000002755	2	SAOATAS	30/05/17	27/06/17	28	130	40,2
				27/06/17	28		37,9
000002763	2	SAPATAS	30/05/17	27/06/17	28	140	44,9
				27/06/17	28		41,9

*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

18/05/2018