



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

Período: 15/03/2019 a 15/03/2019

Cliente: W.A. EDIFICACOES LTDA ME  
Obra: OBRA: MURO DE CONTENCAO DA ORLA DE ANCHIETA  
Endereço: AV. BEIRA MAR

**Contrato**

077724

**Certificado N°**

070253

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14412

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP III - 40 RS NASSAU	130+/-20	PAREDES	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008901	2	PAREDES	15/03/19	12/04/19 12/04/19	28 28	140	27,1 27,3
000008906	2	PAREDES	15/03/19	12/04/19 12/04/19	28 28	150	26,2 26,4

\*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**

26/06/2019