



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

Período: 11/05/2019 a 11/05/2019

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

**Contrato**

077724

**Certificado N°**

071041

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14253

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	MURO	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)
000003445	2	MURO	11/05/19	08/06/19 08/06/19	28 28	145	25,8 25,5
000003447	2	MURO	11/05/19	08/06/19 08/06/19	28 28	150	26,0 25,6
000003448	2	MURO	11/05/19	08/06/19 08/06/19	28 28	130	28,9 27,9
000003449	2	MURO	11/05/19	08/06/19 08/06/19	28 28	140	27,8 28,7
000003450	2	MURO	11/05/19	08/06/19 08/06/19	28 28	140	25,2 26,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

26/06/2019