



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

Período: 15/05/2019 a 15/05/2019

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

Contrato

077724

Certificado N°

071080

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	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)
000003465	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	135	29,3 27,6
000003466	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	145	25,8 25,4
000003467	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	140	28,7 28,1
000003468	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	130	27,0 25,2
000003469	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	150	24,8 25,3
000003471	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	145	28,4 26,8
000003475	2	MURO	15/05/19	12/06/19 12/06/19	28 28	140	30,9 29,5

*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)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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

26/06/2019