



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

Período: 07/02/2019 a 07/02/2019

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

Contrato

077724

Certificado N°

069753

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	Brita	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)
000008488	2	PAREDES	07/02/19	07/03/19	28	150	21,0
				07/03/19	28		20,7
000008489	2	PAREDES	07/02/19	07/03/19	28	150	27,0
				07/03/19	28		26,9
000008490	2	PAREDES	07/02/19	07/03/19	28	140	25,6
				07/03/19	28		25,1

*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/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