



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

Período: 23/01/2019 a 23/01/2019

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

Contrato

077724

Certificado N°

068802

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008276	3	PAREDES	23/01/19	30/01/19	7	160	22,2
				20/02/19	28		27,8
				20/02/19	28		27,9
000008278	3	PAREDES	23/01/19	30/01/19	7	150	22,8
				20/02/19	28		25,8
				20/02/19	28		27,6
000008279	3	PAREDES	23/01/19	30/01/19	7	140	21,9
				20/02/19	28		26,4
				20/02/19	28		27,7
000008281	3	PAREDES	23/01/19	30/01/19	7	120	22,8
				20/02/19	28		27,2
				20/02/19	28		28,5

*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)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