



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

Período: 25/10/2019 a 25/10/2019

Cliente: R R COSTA CONSTRUCOES LTD
Obra: OBRA: ORLA DE CASTELHANOS EM ANCHIETA
Endereço: AV. BEIRA MAR CEI: 90.00

Contrato

081375

Certificado N°

073455

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16160

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	120 +/- 20	CALCADA	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)
000011127	2	CALCADA	25/10/19	22/11/19	28	115	36,0
				22/11/19	28		34,1
000011129	2	CALCADA	25/10/19	22/11/19	28	110	34,7
				22/11/19	28		31,6
000011131	2	CALCADA	25/10/19	22/11/19	28	115	34,1
				22/11/19	28		33,2

*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

02/12/2019