



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

Período: 24/11/2020 a 27/11/2020

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

Contrato

081375

Certificado N°

078543

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16798

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	CALCADA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015471	4	CALCADA	24/11/20	01/12/20	7	150	31,7
				01/12/20	7		29,2
				22/12/20	28		35,2
				22/12/20	28		36,2
000015509	4	PISO AZUL	26/11/20	03/12/20	7	140	17,1
				03/12/20	7		24,4
				24/12/20	28		32,2
				24/12/20	28		32,1
000015542	2	PISO	27/11/20	04/12/20	7	150	22,4
				04/12/20	7		21,6

*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

21/01/2021