



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

Período: 01/12/2020 a 03/12/2020

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

**Contrato**

081375

**Certificado N°**

078556

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015639	1	CALCADA	01/12/20	08/12/20	7	140	27,1
000015681	3	PISO	02/12/20	09/12/20	7	110	29,6
				30/12/20	28		25,6
				30/12/20	28		24,9
000015700	3	PISO AZUL	03/12/20	10/12/20	7	130	20,9
				31/12/20	28		26,6
				31/12/20	28		26,0

\*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