



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

Período: 14/08/2019 a 14/08/2019

Cliente: R R COSTA CONSTRUCOES LTD
Obra: PISO
Endereço: AV. DOM HELVECIO, LOTES 24 E 25

Contrato

080946

Certificado N°

072456

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16173

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII -40 RS	140+/-20	PISO	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)
000010368	2	PISO	14/08/19	11/09/19	28	160	25,7
				11/09/19	28		26,2
000010371	2	PISO	14/08/19	11/09/19	28	155	26,2
				11/09/19	28		25,6
000010373	2	PISO	14/08/19	11/09/19	28	160	26,7
				11/09/19	28		27,7

*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

25/10/2019