



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

Período: 20/07/2019 a 25/07/2019

Cliente: VALLUM ENGENHARIA LTDA E
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: BR 101 KM 228

Contrato

080446

Certificado N°

051513

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11324

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII - 40 RS	160+/-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009234	2	ESTRUTURAS	20/07/19	17/08/19	28	150	28,0
				17/08/19	28		26,6
000009248	2	ESTRUTURAS	23/07/19	20/08/19	28	170	26,5
				20/08/19	28		25,9
000009265	2	ESTRUTURAS	25/07/19	22/08/19	28	150	27,0
				22/08/19	28		27,9
000009268	2	ESTRUTURAS	25/07/19	22/08/19	28	180	26,3
				22/08/19	28		25,4

*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.: (022)26252933

ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

31/08/2019