



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

Período: 16/09/2016 a 16/09/2016

Cliente: CONSTRUTORA VOLENDAM LTDA
Obra: GODEM LAKE
Endereço: ESTRADA DA FIGUEIRA, 600

Contrato

055643

Certificado N°

043928

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10548

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003291	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	140	31,4
000003292	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	170	31,9
000003293	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	180	32,7
000003294	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	150	33,6
000003295	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	180	33,8
000003296	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	150	34,2
000003297	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	150	35,8
000003298	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	140	34,6
000003300	1	ESTRUTURAS	16/09/16	14/10/16	28	160	30,7

*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.: (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

25/10/2018