



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

Período: 26/09/2018 a 03/10/2018

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

Contrato

055643

Certificado N°

048832

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10562

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	160+/-30	RAMPA	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006960	2	RAMPA	26/09/18	24/10/18	28	150	29,0
				24/10/18	28		28,9
000006963	2	RAMPA	26/09/18	24/10/18	28	160	27,8
				24/10/18	28		27,8
000006978	2	ESTRUTURAS	28/09/18	26/10/18	28	160	20,2
				26/10/18	28		20,2
000006992	2	ESTRUTURAS	02/10/18	30/10/18	28	160	21,7
				30/10/18	28		21,7
000006993	2	ESTRUTURAS	02/10/18	30/10/18	28	160	20,4
				30/10/18	28		20,3
000007004	2	ESTRUTURAS/ RAMPA	03/10/18	31/10/18	28	160	20,2
				31/10/18	28		20,2

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

19/11/2018