



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

Período: 11/12/2019 a 12/12/2019

Cliente: CONSTRUTORA VOLENDAM LTDA
Obra: PRAIA DOS ANJOS RESIDENCE CLUB
Endereço: AV. LUIZ CORREA, 300

Contrato

076205

Certificado N°

053900

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10565

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	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)
000010534	2	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	38,1
				08/01/20	28		36,7
000010535	2	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	35,5
				08/01/20	28		36,4
000010536	1	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	35,0
000010537	1	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	34,4
000010538	2	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	39,4
				08/01/20	28		36,8
000010539	1	LAJE	11/12/19	08/01/20	28	180	35,2
000010542	2	ESTRUTURAS	12/12/19	09/01/20	28	150	37,1
				09/01/20	28		35,6
000010547	2	ESTRUTURAS	12/12/19	09/01/20	28	170	35,4
				09/01/20	28		36,4

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

24/01/2020