



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

Período: 21/07/2015 a 21/07/2015

Cliente: CONDOMINIO OCEAN VILLE
Obra: COND.OCEAN VILLE
Endereço: AV HENRIQUE MOSCOSO S/N

Contrato

043768

Certificado N°

051507

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12926

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001414	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	165	56,7
				18/08/15	28		57,4
000001420	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	170	51,7
				18/08/15	28		51,4
000001421	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	185	50,3
				18/08/15	28		49,6
000001422	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	165	46,3
				18/08/15	28		49
000001423	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	140	53,8
				18/08/15	28		53,4
000001425	2	LAJE	21/07/15	18/08/15	28	155	44,5
				18/08/15	28		42,6
000001427	2	SUBPRESSAO	21/07/15	18/08/15	28	180	56,2
				18/08/15	28		55

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/08/2015