



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

Período: 11/09/2015 a 11/09/2015

Cliente: ALIANCA REQUINTE SPE 1 CO
Obra: EDIFICIO BLUE BEACH
Endereço: ALAMEDA POCITOS, 164 - QUADRA 09 - LOTE

Contrato

056758

Certificado N°

052561

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12422

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004112 9	2	BLOCO	11/09/15	09/10/15	28	110	53,7
				09/10/15	28		51,5
00004114 3	2	SAPATAS	11/09/15	09/10/15	28	120	59,7
				09/10/15	28		59,4

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/10/2015