



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

Período: 06/01/2017 a 06/01/2017

Cliente: IDEAL CONSTRUCOES E PLANE
Obra: OBRA CASA DE IRIRI
Endereço: ESTRADA VELHA LOTES 45 E 46, QUADRA 5

Contrato

064699

Certificado N°

059982

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15053

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000001688	2	LAJE	06/01/17	11/01/17	5	120	23,4
				11/01/17	5		25,2
000001689	2	LAJE	06/01/17	11/01/17	5	110	18,4
				11/01/17	5		24,0
000001692	2	LAJE	06/01/17	11/01/17	5	120	30,9
				11/01/17	5		33,8
000001693	2	LAJE	06/01/17	11/01/17	5	110	22,0
				11/01/17	5		25,3
000001694	2	LAJE	06/01/17	11/01/17	5	110	24,7
				11/01/17	5		22,5

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/01/2017