



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

Período: 18/01/2017 a 18/01/2017

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

Contrato

064699

Certificado N°

060153

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001772	2	LAJE	18/01/17	23/01/17	5	110	26,3
				23/01/17	5		29,9
000001775	2	LAJE	18/01/17	23/01/17	5	110	26,5
				23/01/17	5		31,5
000001777	2	LAJE	18/01/17	23/01/17	5	120	29,8
				23/01/17	5		30,1
000001778	2	LAJE	18/01/17	23/01/17	5	120	25,8
				23/01/17	5		26,7
000001779	2	LAJE	18/01/17	23/01/17	5	110	28,5
				23/01/17	5		26,5

*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