



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

Período: 14/07/2016 a 14/07/2016

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO RE
Obra: 01 LAJE COBERTURA DO COND DO EDIFICIO
RESIDENCIAL

Endereço: RUA AL SAN RAFAEL, S/Nº - QUADRA 06 - LO

Contrato

060913

Certificado Nº

057749

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14255

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS NASSAU	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004327 1	2	LAJE	14/07/16	11/08/16	28	150	30,7
				11/08/16	28		30,1
00004327 4	2	LAJE	14/07/16	11/08/16	28	145	31,5
				11/08/16	28		30,4
00004327 8	2	LAJE	14/07/16	11/08/16	28	130	31,3
				11/08/16	28		29,7

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/09/2016