



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

Período: 13/02/2017 a 13/02/2017

Cliente: AGUIAR DE PAULA SPE 1 CON  
Obra: RESIDENCIAL CALIFORNIA  
Endereço: AV OCEANICA, 1743 - PROXIMO PIZZARIA FRE

**Contrato**

063971

**Certificado N°**

060824

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15028

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044807	3	LAJE	13/02/17	20/02/17	07	100	35,8
				13/03/17	28		38,5
				13/03/17	28		41,4
000044808	3	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	100	36,8
				13/03/17	28		39,8
				20/02/17	07		34,3
000044809	4	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	120	50,0
				13/03/17	28		47,5
				20/02/17	07		39,3
				20/02/17	07		38,2
000044811	2	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	115	43,1
				20/02/17	07		32,6
000044813	3	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	120	39,2
				13/03/17	28		40,6
				20/02/17	07		34,6
000044814	3	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	110	41,3
				13/03/17	28		42,5
				20/02/17	07		38,1
000044815	3	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	105	41,6
				13/03/17	28		44,8
				20/02/17	07		40,0
000044817	3	LAJE	13/02/17	13/03/17	28	120	45,1
				13/03/17	28		44,8
				20/02/17	07		38,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

21/03/2017