



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

Período: 06/12/2016 a 06/12/2016

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

**Contrato**

063971

**Certificado N°**

059461

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14415

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS NASSAU	130+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	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)
000001489	4	BLOCO DE FUNDACAO	06/12/16	13/12/16	07	160	28,5
				13/12/16	07		35,4
				03/01/17	28		35,9
				03/01/17	28		30,1
000001491	4	BLOCO DE FUNDACAO	06/12/16	13/12/16	07	160	43,2
				13/12/16	07		42,5
				03/01/17	28		36,8
				03/01/17	28		37,5
000001494	4	BLOCO DE FUNDACAO	06/12/16	13/12/16	07	125	32,3
				13/12/16	07		29,9
				03/01/17	28		37,4
				03/01/17	28		33,6

\*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)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**

14/02/2017