



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

Período: 19/11/2016 a 19/11/2016

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

**Contrato**

063971

**Certificado N°**

059218

**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	BLOCO	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)
000044290	4	BLOCO	19/11/16	24/11/16	05	105	23,4
				24/11/16	05		24,9
				17/12/16	28		36,6
				17/12/16	28		34,6
000044292	4	BLOCO	19/11/16	24/11/16	05	110	23,7
				24/11/16	05		21,2
				17/12/16	28		41,8
				17/12/16	28		39,1
000044295	4	BLOCO	19/11/16	24/11/16	05	115	20,2
				24/11/16	05		20,2
				17/12/16	28		37,7
				17/12/16	28		37,6

\*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)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**

14/02/2017