



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

Período: 02/03/2017 a 02/03/2017

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

Contrato

063971

Certificado N°

060800

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15216

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	PILARES	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)
000044984	3	PILARES	02/03/17	09/03/17	07	120	31,1
				30/03/17	28		41,2
				30/03/17	28		35,4
000044987	3	PILARES	02/03/17	09/03/17	07	110	33,4
				30/03/17	28		44,9
				30/03/17	28		35,4
000044989	3	PILARES	02/03/17	09/03/17	07	120	35,9
				30/03/17	28		40,3
				30/03/17	28		36,7

*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 - IMPa = 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

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/05/2017