



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

Período: 19/12/2016 a 19/12/2016

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

Contrato

063971

Certificado N°

060056

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)
000044476	4	BLOCO	19/12/16	26/12/16	07	105	30,3
				26/12/16	07		26,4
				16/01/17	28		35,1
				16/01/17	28		36,6
000044477	4	BLOCO	19/12/16	26/12/16	7	100	31,1
				26/12/16	7		29,7
				16/01/17	28		38,1
				16/01/17	28		39,1
000044478	4	BLOCO	19/12/16	26/12/16	7	115	31,1
				26/12/16	7		28,3
				16/01/17	28		38,7
				16/01/17	28		38,3
000044480	4	BLOCO	19/12/16	26/12/16	7	120	24,9
				26/12/16	7		30,2
				16/01/17	28		35,0
				16/01/17	28		41,2

*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

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

Data

15/02/2017