



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

Período: 16/02/2018 a 16/02/2018

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

Contrato

063971

Certificado N°

065306

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15213

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000537	2	LAJE	16/02/18	16/03/18	28	135	42,1
				16/03/18	28		44,3
000000540	2	LAJE	16/02/18	16/03/18	28	130	37,8
				16/03/18	28		39,2
000000544	2	LAJE	16/02/18	16/03/18	28	140	39,1
				16/03/18	28		41,6
000000545	2	LAJE	16/02/18	16/03/18	28	135	44,7
				16/03/18	28		42,6

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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

19/06/2018