



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

Período: 19/04/2018 a 19/04/2018

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

Contrato

063971

Certificado N°

065772

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15686

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000917	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	150	36,6
000000918	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	7	160	36,1
000000919	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	160	35,2
000000920	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	140	35,2
000000921	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	155	33,0
000000922	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	150	36,5
000000923	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	150	36,1
000000924	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	160	37,7
000000925	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	150	37,5
000000926	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	160	35,2
000000927	1	LAJE	19/04/18	26/04/18	07	130	36,2

*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

07/08/2018