



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

Período: 25/01/2018 a 25/01/2018

Cliente: MARIA DAS GRACAS BALDO RA
Obra: RESIDENCIAL SANTA MONICA
Endereço: RUA DR.MARIO RIBEIRO 07 QD03

Contrato

069421

Certificado N°

064837

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15623

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	LAJE	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)
000014742	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	120	27,4
				22/02/18	28		47,5
000014744	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	130	27,6
				22/02/18	28		51,9
000014745	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	110	29,8
				22/02/18	28		52,9
000014746	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	120	29,4
				22/02/18	28		50,8
000014747	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	110	31,0
				22/02/18	28		49,3
000014748	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	140	26,0
				22/02/18	28		50,7
000014749	2	LAJE	25/01/18	30/01/18	5	100	31,6
				22/02/18	28		54,1

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/02/2018