



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

Período: 13/06/2014 a 13/06/2014

Cliente: CONSTRUTORA E INCORPORADO
Obra: RABAIOLI
Endereço: RUA DARIO LOURENCO, 752

Contrato

AC6265

Certificado N°

042054

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11510

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE E PILAR	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)
000065459	2	LAJE E PILAR	13/06/14	11/07/14	28	130	31,4
				11/07/14	28		32,8
000065460	2	LAJE E PILAR	13/06/14	11/07/14	28	140	27,0
				11/07/14	28		27,9
000065466	2	LAJE E PILAR	13/06/14	11/07/14	28	140	26,4
				11/07/14	28		26,2
000065471	2	LAJE E PILAR	13/06/14	11/07/14	28	145	26,3
				11/07/14	28		28,0
000065473	2	LAJE E PILAR	13/06/14	11/07/14	28	150	31,9
				11/07/14	28		33,9

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/01/2018