



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

Período: 21/10/2015 a 21/10/2015

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

053259

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12723

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000060459	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	150	26,8
				18/11/15	28		27,8
000060460	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	130	33,2
				18/11/15	28		31,8
000060461	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	140	30,6
				18/11/15	28		31,0
000060462	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	150	32,0
				18/11/15	28		30,3
000060463	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	160	25,6
				18/11/15	28		25,6
000060468	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	130	32,0
				18/11/15	28		29,4
000060469	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	150	30,4
				18/11/15	28		32,2
000060471	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	160	25,4
				18/11/15	28		26,7
000060472	2	LAJE	21/10/15	18/11/15	28	160	26,0
				18/11/15	28		27,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/01/2018