



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

Período: 27/07/2015 a 27/07/2015

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

051639

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 0,1	PL	
				Areia Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000059545	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	130	35,7 32,5
000059547	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	150	30,9 30,1
000059548	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	150	27,9 28,3
000059549	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	140	28,2 28,5
000059550	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	140	32,3 30,6
000059551	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	120	31,2 33,6
000059552	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	125	38,0 36,8
000059553	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	130	29,6 29,9
000059554	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	150	28,3 27,1
000059559	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	140	31,0 30,9
000059560	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	140	31,5 32,0
000059561	2	LAJE	27/07/15	24/08/15 24/08/15	28 28	140	30,4 30,3

*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