



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

Período: 25/09/2015 a 25/09/2015

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

052825

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 Gros	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000060187	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	150	34,1 36,9
000060188	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	140	38,1 36,6
000060194	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	130	41,9 39,8
000060195	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	130	35,4 35,5
000060197	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	120	36,9 36,1
000060198	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	140	37,1 37,1
000060199	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	160	41,2 40,5
000060200	2	LAJE	25/09/15	23/10/15 23/10/15	28 28	150	36,6 36,9

*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)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