



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

Período: 16/04/2015 a 16/04/2015

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

049283

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	VIGA	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)
000058041	2	VIGA	16/04/15	14/05/15	28	140	32,7
				14/05/15	28		30,2
000058042	2	VIGA	16/04/15	14/05/15	28	135	26,4
				14/05/15	28		27,8
000058043	2	VIGA	16/04/15	14/05/15	28	140	27,2
				14/05/15	28		27,1
000058046	2	VIGA	16/04/15	14/05/15	28	140	27,3
				14/05/15	28		28,4
000058055	2	VIGA	16/04/15	14/05/15	28	135	31,0
				14/05/15	28		31,4

*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