



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

Período: 15/03/2016 a 15/03/2016

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

055770

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	FUNDO DE CAIXA DA AGUA	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)
000061824	2	FUNDO DE CAIXA DA AGUA	15/03/16	12/04/16	28	150	29,3
				12/04/16	28		29,5
000061825	2	FUNDO DE CX D'AGUA	15/03/16	12/04/16	28	120	25,7
				12/04/16	28		26,7
000061828	2	FUNDO CX D'AGUA	15/03/16	12/04/16	28	120	32,2
				12/04/16	28		31,6
000061829	2	FUNDO DE CX D'AGUA	15/03/16	12/04/16	28	140	25,7
				12/04/16	28		26,3
000061830	2	FUNDO CX D'AGUA	15/03/16	12/04/16	28	140	27,4
				12/04/16	28		26,5
000061831	2	FUNDO CX D'AGUA	15/03/16	12/04/16	28	150	25,6
				12/04/16	28		26,1

*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