



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

Período: 07/05/2014 a 07/05/2014

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

Contrato

AC6265

Certificado N°

040980

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11532

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000065005	2	PISO	07/05/14	04/06/14	28	160	34,1
				04/06/14	28		32,9
000065006	2	PISO POLIDO	07/05/14	04/06/14	28	110	34,4
				04/06/14	28		33,0
000065007	2	PISO POLIDO	07/05/14	04/06/14	28	120	32,8
				04/06/14	28		34,8
000065010	2	PISO POLIDO	07/05/14	04/06/14	28	120	33,7
				04/06/14	28		33,2
000065013	2	PISO POLIDO	07/05/14	04/06/14	28	110	33,8
				04/06/14	28		34,8
000065015	2	PISO POLIDO	07/05/14	04/06/14	28	150	32,6
				04/06/14	28		33,1

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/01/2018