



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

Período: 19/03/2015 a 19/03/2015

Cliente: QUALITY IMOVEIS LTDA
Obra: VIGAS E BLOCOS
Endereço: BR 101 SUL , KM 324 - 1,5 KM P/ O LADO D

Contrato

053937

Certificado N°

048584

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9891

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PN	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)
00003947 8	2	PISO	19/03/15	16/04/15	28	120	34,6
				16/04/15	28		33,4
00003949 3	2	PISO	19/03/15	16/04/15	28	120	31,4
				16/04/15	28		32,2
00003949 7	2	PISO	19/03/15	16/04/15	28	120	33,4
				16/04/15	28		33,4

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

16/11/2015