



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

Período: 15/12/2015 a 15/12/2015

Cliente: TOSCANA EMPREENDIMENTOS L
Obra: VILLAGIO SANTA PAULA
Endereço: AV DORIO SILVA

Contrato

058378

Certificado N°

054254

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13613

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	RADIER	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000497 2	2	RADIER	15/12/15	12/01/16	28	125	38,3
				12/01/16	28		35,6
00000497 3	2	RADIER	15/12/15	12/01/16	28	120	36,5
				12/01/16	28		36,3
00000497 4	2	RADIER	15/12/15	12/01/16	28	115	38,8
				12/01/16	28		37,8
00000497 9	2	RADIER	15/12/15	12/01/16	28	110	37,1
				12/01/16	28		38,5

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

19/01/2016