



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

Período: 23/02/2015 a 23/02/2015

Cliente: MRV ENGENHARIA E PARTICIP
Obra: OBRA: SPAZIO VINTAGE
Endereço: RUA ARQUITETO DERCIO THEVENARD, S/N

Contrato

AC6604

Certificado N°

048019

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13137

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	RAMPA E LAJE	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)
00005704 1	2	RAMPA E LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	33,6
				23/03/15	28		32,9
00005704 2	2	RAMPA E LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	33,1
				23/03/15	28		33,7
00005704 3	2	RAMPA LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	33,5
				23/03/15	28		33,1
00005705 2	2	RAMPA E LAJE	23/02/15	23/03/15	28	120	34,5
				23/03/15	28		33,4
00005705 4	2	RAMPA E LAJE	23/02/15	23/03/15	28	130	33,6
				23/03/15	28		32,8

*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)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

09/09/2015