



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

Período: 24/03/2016 a 24/03/2016

Cliente: ENGERP ENGENHARIA E SERVI
Obra: SAPATA
Endereço: ROD DO CONTORNO

Contrato

AC7041

Certificado N°

055975

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12671

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	SAPATA	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)
00006193 2	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	120	31
				21/04/16	28		32,6
00006193 3	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	100	32,5
				21/04/16	28		34,5
00006193 4	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	120	36,5
				21/04/16	28		34,2
00006193 6	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	110	31,1
				21/04/16	28		31,2
00006193 7	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	130	34,4
				21/04/16	28		34,1
00006193 8	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	130	35,2
				21/04/16	28		32,6
00006194 0	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	100	39,3
				21/04/16	28		37,6
00006194 2	2	SAPATA	24/03/16	21/04/16	28	110	33,2
				21/04/16	28		34,4

*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)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

18/05/2016