



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

Período: 02/03/2016 a 02/03/2016

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: EMPREENDIMENTO ED ADDRESS PRAIA DO CANTO
Endereço: RUA CHAPOT PREVOST ESQUINA COM AV. RIO B

Contrato

AC6892

Certificado N°

055508

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14136

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	NASSAU - CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007313 2	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	240	47,4
				30/03/16	28		46,5
00007313 6	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	240	44,9
				30/03/16	28		44,4
00007314 0	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	250	41,4
				30/03/16	28		44,2
00007314 3	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	210	49,5
				30/03/16	28		49,2
00007314 4	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	240	47,6
				30/03/16	28		49
00007315 0	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	230	46,6
				30/03/16	28		45,5
00007315 2	2	ESTACA	02/03/16	30/03/16	28	240	48,4
				30/03/16	28		44,5

*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)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

31/03/2016