



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

Período: 26/06/2014 a 26/06/2014

Cliente: ESPAÇO ARQUITETURA E CONS
Obra: SENAI ANCHIETA - FINDES - ESTACA HELICE
Endereço: RUA PHILADELFIO FERNANDES, S/N

Contrato

050222

Certificado N°

042312

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10370

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001713 2	4	ESTACA	26/06/14	29/06/14	03	220	18,8
				29/06/14	03		19,8
				24/07/14	28		31,7
				24/07/14	28		30,4
00001713 9	4	ESTACA	26/06/14	29/06/14	03	220	16,8
				29/06/14	03		16,7
				24/07/14	28		21,2
				24/07/14	28		23,1
00001714 2	4	ESTACA	26/06/14	29/06/14	03	220	17,7
				29/06/14	03		19
				24/07/14	28		25,5
				24/07/14	28		26,3
00001714 5	4	ESTACA	26/06/14	29/06/14	03	220	19,6
				29/06/14	03		21,1
				24/07/14	28		28,7
				24/07/14	28		26,3

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/01/2015