



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

Período: 24/10/2014 a 24/10/2014

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

**Contrato**

050222

**Certificado N°**

045551

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12699

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	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)
00001830 7	4	BLOCO	24/10/14	21/11/14	28	120	34,6
				21/11/14	28		33,9
				31/10/14	07		32,1
				27/10/14	03		27,9
00001831 1	4	BLOCO	24/10/14	21/11/14	28	120	31,5
				21/11/14	28		32,3
				31/10/14	07		27,9
				27/10/14	03		27,5
00001831 6	4	BLOCO	24/10/14	21/11/14	28	110	32,1
				21/11/14	28		31,4
				31/10/14	07		26,1
				27/10/14	03		29,1

\*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
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