



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

Período: 22/09/2014 a 22/09/2014

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

Contrato

050222

Certificado N°

044705

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12495

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)
00001797 7	4	BLOCO	22/09/14	28/09/14	06	120	14,3
				29/09/14	07		17,1
				20/10/14	28		27,4
				20/10/14	28		28
00001797 9	4	BLOCOS	22/09/14	20/10/14	28	120	29,5
				20/10/14	28		25,4
				29/09/14	07		16,3
				28/09/14	06		12
00001798 1	4	BLOCOS	22/09/14	28/09/14	06	120	16
				29/09/14	07		15,4
				24/09/14	2		26,9
				20/10/14	28		25,3
00001798 2	4	BLOCOS	22/09/14	28/09/14	06	120	13,5
				22/09/14	0		15,6
				20/10/14	28		28
				24/09/14	2		25,3
00001798 3	4	BLOCOS	22/09/14	20/10/14	28	120	28
				20/10/14	28		28,2
				29/09/14	07		18,2
				28/09/14	06		17,7

*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