



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

Período: 27/11/2014 a 27/11/2014

Cliente: PELICANO CONSTRUCOES S.A.
 Obra: 169- DER - REABILITACAO ES 060 - ANCHIETA A
 NOVA G
 Endereço: 169 - DER - REABILITACAO ES 060, ANCHIET

Contrato
050720

Certificado N°
046397

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12471

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	70+/-10	SARGETAS	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001860 5	2	SARGETAS	27/11/14	25/12/14	28	80	16,4
				25/12/14	28		15,9

*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
26/02/2015