



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

Período: 03/02/2015 a 03/02/2015

Cliente: ADALEX CONSTRUCOES LTDA
Obra: HELIPORTO
Endereço: RUA PARANA N 797

Contrato

CA5566

Certificado N°

030363

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10732

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007870 5	4	NAO INFORMADO	03/02/15	10/02/15	07	115	28,3
				10/02/15	07		30,1
				03/03/15	28		39,6
				03/03/15	28		40,6
00007872 0	2	NAO INFORMADO	03/02/15	03/03/15	28	125	36,8
				03/03/15	28		37,1
00007874 2	2	NAO INFORMADO	03/02/15	03/03/15	28	125	35,8
				03/03/15	28		36,6

*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.:()
ROD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUACU - RJ
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/12/2015