



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

Período: 21/08/2015 a 21/08/2015

Cliente: 2G ADMINISTRACAO E EMPREE
Obra: ESTACA HELICE
Endereço: PRACA DAS NACOES UNIDAS,24

Contrato

055668

Certificado N°

004798

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08616

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015238 0	2	LAJE	21/08/15	28/08/15	7	140	25,1
				18/09/15	28		43,1
00015238 7	2	PISO	21/08/15	28/08/15	7	160	20,3
				18/09/15	28		38,6
00015239 4	2	LAJE	21/08/15	28/08/15	7	150	21,2
				18/09/15	28		32,2
00015239 7	2	PISO	21/08/15	28/08/15	7	150	22,9
				18/09/15	28		37
00015240 2	2	LAJE	21/08/15	28/08/15	7	150	20,8
				18/09/15	28		35,6

*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.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

19/10/2015