



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

Período: 20/07/2015 a 20/07/2015

Cliente: VOGA ENGENHARIA S/S LTDA
Obra: LAJE
Endereço: RUA MAXIMO VIEIRA VAREJAO, 340

Contrato

AC6826

Certificado N°

051465

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE	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)
00007008 4	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	130	35,4
				17/08/15	28		36,8
00007008 7	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	140	37
				17/08/15	28		37,6
00007009 0	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	135	38,5
				17/08/15	28		39,3
00007009 1	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	130	40,5
				17/08/15	28		39,5
00007009 2	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	135	41,7
				17/08/15	28		40,8
00007009 7	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	140	37,3
				17/08/15	28		38,4
00007009 8	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	130	37,7
				17/08/15	28		39,6
00007009 9	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	130	38,3
				17/08/15	28		37,8
00007010 3	2	LAJE	20/07/15	17/08/15	28	150	33,1
				17/08/15	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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

25/08/2015