



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

Período: 12/08/2015 a 12/08/2015

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

Contrato

AC6826

Certificado N°

051383

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11517

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007039 6	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	140	28,7
00007039 7	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	145	28,2
00007039 8	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	140	26,2
00007039 9	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	145	27,5
00007040 1	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	150	25,6
00007040 2	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	160	26,8
00007040 4	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	155	25,2
00007040 5	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	140	30,2
00007040 7	1	LAJE	12/08/15	17/08/15	05	150	25,5

*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