



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

Período: 11/06/2015 a 11/06/2015

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

Contrato

AC6796

Certificado N°

050552

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12695

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	IMPER
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006964 5	2	LAJE	11/06/15	09/07/15	28	130	41,7
				09/07/15	28		41
00006964 7	2	LAJE	11/06/15	09/07/15	28	130	47,8
				09/07/15	28		49
00006965 2	2	LAJE]	11/06/15	09/07/15	28	150	34,2
				09/07/15	28		35,2
00006965 3	2	LAJE	11/06/15	09/07/15	28	140	42,7
				09/07/15	28		45,5

*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