



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

Período: 03/08/2015 a 03/08/2015

Cliente: GRASELLI ENGENHARIA LTDA
Obra: ED. DAVI AMARANTE
Endereço: RUA AMELIA DA CUNHA ORNELAS, 533

Contrato

AC6683

Certificado N°

051273

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11514

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000070254	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	120	25,3
000070255	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	120	30,1
000070256	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	100	31,4
000070257	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	110	27
000070258	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	130	26,2
000070259	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	130	27,1
000070260	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	130	26,8
000070261	1	LAJE	03/08/15	10/08/15	07	120	20,1

*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

26/08/2015