



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

Período: 10/03/2015 a 10/03/2015

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

Contrato

AC6683

Certificado N°

048343

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11487

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	CINTAMENTO E BLOCO	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)
00006841 2	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	120	31,5
				07/04/15	28		33,5
00006841 3	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	120	32,5
				07/04/15	28		32,6
00006841 6	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	130	33
				07/04/15	28		32,5
00006841 7	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	120	33,2
				07/04/15	28		33
00006841 8	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	130	31,8
				07/04/15	28		32,2
00006841 9	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	130	30,2
				07/04/15	28		31,5
00006842 0	2	CINTAMENTO E BLOCO	10/03/15	07/04/15	28	130	32,8
				07/04/15	28		31,2

*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