



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

Período: 27/02/2015 a 27/02/2015

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

Contrato

AC6683

Certificado N°

048153

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12724

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005715 4	2	FUNDACAO	27/02/15	27/03/15	28	160	34,6
				27/03/15	28		35
00005715 5	2	FUNDACAO PROX AO GINASIO JAYME NAVARRO	27/02/15	27/03/15	28	130	34,4
				27/03/15	28		34,5
00005716 2	2	FUNDACAO	27/02/15	27/03/15	28	150	34,7
				27/03/15	28		35,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

26/08/2015