



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

Período: 04/03/2015 a 04/03/2015

Cliente: SANTA MARIA ENGENHARIA EI
Obra: CMEI E CENTRO DE CONVIVENCIA E FORMACAO DE
JABURU

Endereço: RUA MARIA DA PAIXAO DOS SANTOS, S/N //

Contrato

AC6643

Certificado N°

048236

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	LAJE	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)
00005725 0	2	LAJE	04/03/15	01/04/15	28	150	32,8
				01/04/15	28		33,9
00005725 6	2	LAJE	04/03/15	01/04/15	28	150	33,3
				01/04/15	28		32,6

*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

14/01/2016