



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

Período: 07/12/2017 a 07/12/2017

Cliente: F C M CONSTRUTORA E INCOR  
Obra: OBRA: JD DA PENHA  
Endereço: RUA TUPINAMBAS, 485

**Contrato**

AC7407

**Certificado N°**

064400

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002845	2	LAJE	07/12/17	12/12/17 04/01/18	05 28	120	30,2 47,8
000002846	2	LAJE	07/12/17	12/12/17 04/01/18	05 28	130	27,5 48,2
000002850	2	LAJE	07/12/17	12/12/17 04/01/18	05 28	130	25,2 48,8
000002851	2	LAJE	07/12/17	12/12/17 04/01/18	05 28	120	27,3 50,7
000002854	2	LAJE	07/12/17	12/12/17 04/01/18	05 28	120	24,8 47,2

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>

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**

08/03/2018