



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

Período: 11/01/2018 a 11/01/2018

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

**Contrato**

AC7407

**Certificado N°**

064742

**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)
000003170	2	LAJE	11/01/18	16/01/18	05	120	29,6
				08/02/18	28		46,3
000003171	2	LAJE	11/01/18	16/01/18	05	120	30,1
				08/02/18	28		44,9
000003174	2	LAJE	11/01/18	16/01/18	5	120	27,1
				08/02/18	28		45,3
000003175	2	LAJE	11/01/18	16/01/18	05	110	26,9
				08/02/18	28		42,1
000003178	2	LAJE	11/01/18	16/01/18	05	110	25,4
				08/02/18	28		43,1

\*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