



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

Período: 17/10/2017 a 17/10/2017

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

Contrato

AC7407

Certificado N°

063848

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001962	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	130	29,4 44,9
000001963	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	110	27,7 42,7
000001964	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	100	26,4 43,9
000001966	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	125	25,1 47,9
000001967	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	120	26,1 54,3
000001970	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	120	25,5 47,6
000001971	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	130	24,4 43,4
000001975	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	125	25,1 44,9
000001976	2	LAJE	17/10/17	23/10/17 14/11/17	06 28	110	24,4 47,4

*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/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

16/11/2017