



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

Período: 28/02/2018 a 28/02/2018

Cliente: TOMAZIO & HERLEM CONSTRUT  
Obra: OBRA: RESIDENCIAL ANGELICA PAGANINI MOCELIN  
Endereço: RUA BELO HORIZONTE - QUADRA 01 - LOTES 1

**Contrato**

067525

**Certificado N°**

065214

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15308

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000599	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	115	37,4
				07/03/18	7		35,9
000000601	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	160	35,4
				07/03/18	7		36,1
000000602	1	LAJE	28/02/18	28/03/18	28	160	0,0
000000604	1	LAJE	28/02/18	28/03/18	28	190	0,0
000000605	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	140	33,9
				07/03/18	7		33,3
000000608	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	140	33,3
				07/03/18	7		35,5
000000609	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	140	25,9
				07/03/18	7		25,9
000000610	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	130	32,9
				07/03/18	7		31,2
000000611	2	LAJE	28/02/18	07/03/18	7	140	31,8
				07/03/18	7		32,3

\*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>OBRA  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

07/03/2018