



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 15/06/2010 a 15/06/2010

Cliente: REAL EMPREENDIMENTOS IMOB  
Obra: EDIFICIO YASMIN  
Endereço: RUA HEITOR LUGON, S/N

**Contrato**

008892

**Certificado N°**

006867

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:8951

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	8  LAJE	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
018912	2	8  LAJE	15/06/10	13/07/10	28	115	34,0
				13/07/10	28		31,1
018914	2	8  LAJE	15/06/10	13/07/10	28	110	32,0
				13/07/10	28		31,3
018916	2	8  LAJE	15/06/10	13/07/10	28	120	31,6
				13/07/10	28		31,6
018918	2	8  LAJE	15/06/10	13/07/10	28	110	31,1
				13/07/10	28		30,3
018920	2	8  LAJE	15/06/10	13/07/10	28	115	31,4
				13/07/10	28		30,7

\*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)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**

26/08/2024