



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

Período: 05/02/2010 a 05/02/2010

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

**Contrato**

008892

**Certificado N°**

004332

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:8926

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	3  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)
017715	2	3  LAJE	05/02/10	05/03/10	28	150	32,5
				05/03/10	28		37,9
017719	2	3  LAJE	05/02/10	05/03/10	28	155	35,7
				05/03/10	28		32,2
017721	2	3  LAJE	05/02/10	05/03/10	28	150	34,2
				05/03/10	28		35,1
017723	2	3  LAJE	05/02/10	05/03/10	28	140	40,9
				05/03/10	28		36,4
017725	2	3  LAJE	05/02/10	05/03/10	28	140	38,2
				05/03/10	28		41,5

\*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