



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

Período: 31/03/2016 a 31/03/2016

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO JU  
Obra: ED. JUAN FERNANDES  
Endereço: RUA CARLOS NICOLETTI MADEIRA, 120

**Contrato**

AC6933

**Certificado N°**

056073

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14216

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	NASSAU	130+/-20	PILARES	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)
00007368 7	2	PILARES	31/03/16	28/04/16	28	150	49
				28/04/16	28		48,8
00007368 8	2	PILARES	31/03/16	28/04/16	28	160	40,6
				28/04/16	28		40,2
00007368 9	2	PILARES	31/03/16	28/04/16	28	160	45
				28/04/16	28		43,5
00007369 6	2	PILARES	31/03/16	28/04/16	28	140	43,7
				28/04/16	28		43,4

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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**

11/05/2016