



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

Período: 09/09/2016 a 09/09/2016

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

Contrato

AC6933

Certificado N°

058582

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	CPIII-40 RS	130+/-20	PAREDES	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)
00007628 0	2	PAREDES	09/09/16	07/10/16	28	120	41,8
				07/10/16	28		41,4
00007628 1	2	PAREDES	09/09/16	07/10/16	28	130	40,9
				07/10/16	28		42

*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/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

24/10/2016