



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

Período: 08/02/2018 a 08/02/2018

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO RE
Obra: CONDOMINIO DO EDIFICIO RECANTO DAS ROCHAS
Endereço: RUA E S/Nº, QUADRA 15

Contrato

070554

Certificado Nº

065002

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15053

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004651	4	LAJE	08/02/18	15/02/18	7	130	36,2
				15/02/18	7		34,8
				08/03/18	28		39,6
				08/03/18	28		40,2
000004652	4	LAJE	08/02/18	15/02/18	7	120	36,4
				15/02/18	7		37,0
				08/03/18	28		41,7
				08/03/18	28		42,7
000004653	4	LAJE	08/02/18	15/02/18	7	110	30,8
				15/02/18	7		31,8
				08/03/18	28		39,3
				08/03/18	28		40,3

*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/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

11/07/2018