



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

Período: 16/07/2018 a 16/07/2018

Cliente: CONSTRUTORA MARCHIORI LTD
Obra: EDIFÍCIO PALACE
Endereço: RUA LAURO FERREIRA PINTO

Contrato

069246

Certificado N°

066614

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	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)
000005852	2	LAJE	16/07/18	23/07/18	7	140	31,8
				23/07/18	7		30,1
000005854	2	LAJE	16/07/18	23/07/18	7	125	33,3
				23/07/18	7		29,6
000005855	2	LAJE	16/07/18	23/07/18	7	130	28,2
				23/07/18	7		32,3
000005857	2	LAJE	16/07/18	23/07/18	7	140	31,5
				23/07/18	7		33,6

*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

24/07/2018