



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

Período: 11/10/2018 a 11/10/2018

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

Contrato

069246

Certificado N°

067766

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)
000001889	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	135	33,3
000001890	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	140	35,3
000001891	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	130	36,5
000001894	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	140	32,1
000001895	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	140	36,6
000001897	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	140	33,9
000001898	1	LAJE	11/10/18	18/10/18	7	130	30,9

*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)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

18/10/2018