



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

Período: 17/11/2020 a 17/11/2020

Cliente: CONSTRUTORA ITALIANA LTDA
Obra: EDIFÍCIO ANA CAPRI
Endereço: RUA DARCY RIBEIRO CASTRO S/Nº

Contrato

083953

Certificado Nº

078428

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015345	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	31,6
000015346	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	130	30,9
000015349	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	140	30,7
000015352	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	41,2
000015353	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	150	42,6
000015357	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	36,8
000015359	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	36,4
000015360	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	130	35,5
000015361	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	35,7
000015362	1	LAJR	17/11/20	25/11/20	8	150	37,5
000015363	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	34,3
000015367	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	120	34,0
000015371	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	150	30,1
000015374	1	LAJE	17/11/20	25/11/20	8	150	31,1

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/12/2020