



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

Período: 30/09/2020 a 30/09/2020

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

**Contrato**

083953

**Certificado Nº**

077541

**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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014556	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	140	32,2
000014558	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	100	34,8
000014561	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	140	27,8
000014562	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	130	28,5
000014564	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	150	27,5
000014565	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	150	27,2
000014566	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	140	33,9
000014568	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	130	33,0
000014569	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	150	33,5
000014570	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	130	31,2
000014571	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	110	30,6
000014576	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	150	30,8
000014581	1	LAJE	30/09/20	07/10/20	7	150	24,3

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

07/10/2020