



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 02/09/2021 a 02/09/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO LUCIA PANDOLFI  
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, QUADRA 05 LOTES 11 E

**Contrato**

086736

**Certificado N°**

083203

**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	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015872	4	PILARES	02/09/21	09/09/21	07	125	25,6
				09/09/21	07		26,0
				30/09/21	28		40,6
				30/09/21	28		39,3
000015875	4	PILARES	02/09/21	09/09/21	07	140	25,9
				09/09/21	07		24,6
				30/09/21	28		40,1
				30/09/21	28		36,6
000015876	4	PILARES	02/09/21	09/09/21	07	180	23,4
				09/09/21	07		20,8
				30/09/21	28		34,9
				30/09/21	28		35,5
000015877	4	PILARES	02/09/21	09/09/21	07	120	24,8
				09/09/21	07		23,3
				30/09/21	28		39,7
				30/09/21	28		37,3
000015879	4	PILARES	02/09/21	09/09/21	07	125	22,7
				09/09/21	07		22,0
				30/09/21	28		35,2
				30/09/21	28		30,7

\*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)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
**Resp. Técnico**  
**CREA - 34763 - D**

**Data**

29/10/2021