



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

Período: 04/03/2021 a 04/03/2021

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

**Contrato**

086736

**Certificado N°**

080173

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16694

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013790	4	BLOCO	04/03/21	11/03/21	07	140	29,0
				11/03/21	07		29,2
				01/04/21	28		35,2
				01/04/21	28		38,5
000013791	5	BLOCO	04/03/21	11/03/21	07	100	27,4
				11/03/21	07		27,8
				01/04/21	28		34,9
				01/04/21	28		36,3
000013795	4	BLOCO	04/03/21	11/03/21	07	140	30,3
				11/03/21	07		29,6
				01/04/21	28		35,7
				01/04/21	28		35,2

\*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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

03/08/2021