



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

Período: 27/10/2020 a 27/10/2020

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

**Contrato**

086736

**Certificado N°**

078532

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16654

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012008	3	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	215	37,8
				24/11/20	28		39,3
				24/11/20	28		42,1
000012009	2	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	225	40,0
				24/11/20	28		38,8
000012012	3	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	230	41,0
				24/11/20	28		39,4
				24/11/20	28		39,2
000012015	2	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	210	40,4
				24/11/20	28		40,6
000012020	3	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	225	38,5
				24/11/20	28		40,7
				24/11/20	28		40,6
000012021	2	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	205	39,1
				24/11/20	28		41,1
000012029	3	ESTACA	27/10/20	24/11/20	28	220	43,8
				24/11/20	28		43,0
				24/11/20	28		38,3

\*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)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**

16/07/2021