



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

Período: 20/10/2020 a 20/10/2020

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

**Contrato**

086736

**Certificado N°**

078477

**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)
000011907	2	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	225	43,0
				17/11/20	28		44,3
000011909	2	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	235	40,6
				17/11/20	28		38,6
000011910	3	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	215	42,0
				17/11/20	28		40,0
				17/11/20	28		40,0
000011913	2	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	235	43,4
				17/11/20	28		43,9
000011915	3	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	195	41,4
				17/11/20	28		42,8
				17/11/20	28		44,3
000011916	2	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	195	46,9
				17/11/20	28		46,0
000011918	3	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	230	45,4
				17/11/20	28		40,5
				17/11/20	28		41,9
000011919	2	ESTACA	20/10/20	17/11/20	28	200	46,8
				17/11/20	28		53,8

\*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>USINA  
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