



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

Período: 21/10/2020 a 21/10/2020

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

Contrato

086736

Certificado N°

078528

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)
000011924	3	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	230	40,5
				18/11/20	28		42,0
				18/11/20	28		49,4
000011925	2	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	105	42,9
				18/11/20	28		39,6
000011927	3	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	210	41,9
				18/11/20	28		41,4
				18/11/20	28		49,6
000011928	2	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	235	39,4
				18/11/20	28		42,7
000011930	3	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	200	47,6
				18/11/20	28		45,3
				18/11/20	28		47,6
000011931	2	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	200	43,4
				18/11/20	28		43,3
000011932	3	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	220	42,0
				18/11/20	28		46,8
				18/11/20	28		46,6
000011934	2	ESTACA	21/10/20	18/11/20	28	230	44,0
				18/11/20	28		44,2

*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/cm²
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