



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

Período: 09/10/2020 a 09/10/2020

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

Contrato

086736

Certificado N°

078368

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011780	3	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	230	40,5
				06/11/20	28		40,2
				06/11/20	28		42,3
000011783	3	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	215	38,5
				06/11/20	28		39,8
				06/11/20	28		48,6
000011785	1	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	225	42,5
000011787	3	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	240	38,1
				06/11/20	28		38,1
				06/11/20	28		43,9
000011788	3	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	230	39,9
				06/11/20	28		40,7
				06/11/20	28		41,9
000011789	3	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	220	43,6
				06/11/20	28		43,6
				06/11/20	28		41,3
000011794	2	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	230	40,5
				06/11/20	28		46,7
000011795	2	ESTACA	09/10/20	06/11/20	28	270	33,0
				06/11/20	28		33,6

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/08/2021