



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

Período: 02/12/2020 a 03/12/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO PLATINUM
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, S/Nº - LOTE 04 E 05,

Contrato

087555

Certificado Nº

079037

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 0	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012701	3	ESTACA	02/12/20	30/12/20	28	225	45,3
				30/12/20	28		43,8
				30/12/20	28		40,9
000012702	2	ESTACA	02/12/20	30/12/20	28	215	44,2
				30/12/20	28		39,6
000012707	2	ESTACA	02/12/20	30/12/20	28	220	41,5
				30/12/20	28		39,3
000012719	3	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	220	44,9
				31/12/20	28		37,7
				31/12/20	28		43,7
000012720	2	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	235	40,2
				31/12/20	28		43,0
000012722	3	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	230	43,6
				31/12/20	28		46,0
				31/12/20	28		41,1
000012724	2	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	215	40,0
				31/12/20	28		38,8
000012727	3	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	225	42,7
				31/12/20	28		44,5
				31/12/20	28		44,9
000012729	2	ESTACA	03/12/20	31/12/20	28	250	36,9
				31/12/20	28		36,7

*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

12/08/2021