



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

Período: 27/11/2020 a 01/12/2020

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

Contrato

087555

Certificado Nº

079036

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 Areia Medi	Brita 0	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012595	3	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	225	41,8
				25/12/20	28		41,7
				25/12/20	28		39,0
000012596	2	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	220	43,7
				25/12/20	28		44,1
000012600	3	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	225	41,9
				25/12/20	28		41,2
				25/12/20	28		40,2
000012604	2	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	220	39,7
				25/12/20	28		37,6
000012609	3	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	240	37,1
				25/12/20	28		38,7
				25/12/20	28		49,0
000012611	2	ESTACA	27/11/20	25/12/20	28	220	34,0
				25/12/20	28		35,6
000012689	3	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	200	37,7
				29/12/20	28		37,9
				29/12/20	28		44,5
000012690	2	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	210	35,7
				29/12/20	28		35,2
000012691	3	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	145	37,8
				29/12/20	28		37,9
				29/12/20	28		43,2
000012692	2	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	185	39,4
				29/12/20	28		39,9
000012693	3	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	240	37,3
				29/12/20	28		38,1
				29/12/20	28		42,8
000012696	2	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	185	41,0
				29/12/20	28		40,0
000012697	3	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	200	36,6
				29/12/20	28		36,5
				29/12/20	28		41,3
000012698	2	ESTACA	01/12/20	29/12/20	28	235	37,4
				29/12/20	28		32,0

*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

12/08/2021