



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

Período: 11/12/2020 a 11/12/2020

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

Contrato

087555

Certificado Nº

079392

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012839	3	ESTACA	11/12/20	08/01/21	28	240	41,2
				08/01/21	28		39,6
				08/01/21	28		40,1
000012842	2	ESTACA	11/12/20	08/01/21	28	235	37,9
				08/01/21	28		38,8
000012844	3	ESTACA	11/12/20	08/01/21	28	240	40,5
				08/01/21	28		42,5
				08/01/21	28		38,6
000012845	2	ESTACA	11/12/20	08/01/21	28	240	39,8
				08/01/21	28		37,0
000012846	3	ESTACA	11/12/20	08/01/21	28	225	33,3
				08/01/21	28		35,4
				08/01/21	28		42,8

*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/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