



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

Período: 30/11/2020 a 30/11/2020

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

Contrato

087555

Certificado Nº

078982

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	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012653	3	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	240	40,0
				28/12/20	28		38,7
				28/12/20	28		33,1
000012654	2	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	220	43,6
				28/12/20	28		42,9
000012661	3	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	220	40,3
				28/12/20	28		41,0
				28/12/20	28		36,4
000012668	2	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	240	40,3
				28/12/20	28		38,8
000012672	2	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	210	42,8
				28/12/20	28		40,7
000012677	2	ESTACA	30/11/20	28/12/20	28	220	45,6
				28/12/20	28		42,6

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/05/2022