



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

Período: 25/11/2020 a 25/11/2020

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

Contrato

087555

Certificado Nº

079034

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)
000012533	3	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	215	48,1
				23/12/20	28		46,5
				23/12/20	28		46,4
000012534	2	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	220	45,4
				23/12/20	28		47,4
000012540	3	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	235	42,6
				23/12/20	28		43,0
				23/12/20	28		40,8
000012545	2	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	225	40,4
				23/12/20	28		42,3
000012547	3	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	220	44,8
				23/12/20	28		41,3
				23/12/20	28		37,5
000012554	2	ESTACA	25/11/20	23/12/20	28	210	43,1
				23/12/20	28		43,0

*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 VITÓRIA 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