



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

Período: 23/12/2021 a 23/12/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO LUCIA PANDOLFI
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, QUADRA 05 LOTES 11 E

Contrato

086736

Certificado N°

085112

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17055

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	100 A 160	VIGAMENTO	Natural	Brita 0,1	PL	SP
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016967	8	VIGAMENTO	23/12/21	30/12/21	07	150	40,7
				30/12/21	07		40,1
				30/12/21	07		40,7
				30/12/21	07		43,7
				20/01/22	28		53,7
				20/01/22	28		55,3
				20/01/22	28		53,6
				20/01/22	28		56,4
000016968	8	VIGAMENTO	23/12/21	30/12/21	07	155	38,4
				30/12/21	07		38,7
				30/12/21	07		43,7
				30/12/21	07		44,2
				20/01/22	28		56,4
				20/01/22	28		51,3
				20/01/22	28		52,2
				20/01/22	28		52,6
000016969	8	VIGAMENTO	23/12/21	30/12/21	07	150	35,3
				30/12/21	07		39,5
				30/12/21	07		46,3
				30/12/21	07		48,2
				20/01/22	28		50,4
				20/01/22	28		50,3
				20/01/22	28		54,2
				20/01/22	28		50,4
000016972	8	VIGAS	23/12/21	30/12/21	07	155	45,7
				30/12/21	07		46,5
				30/12/21	07		48,6
				30/12/21	07		50,8
				20/01/22	28		56,4
				20/01/22	28		55,5
				20/01/22	28		55,1
				20/01/22	28		52,2
000016973	8	VIGAS	23/12/21	30/12/21	07	150	38,2
				30/12/21	07		36,6
				30/12/21	07		45,3
				30/12/21	07		39,5
				20/01/22	28		53,3
				20/01/22	28		52,0
				20/01/22	28		50,1
				20/01/22	28		50,4
000016974	8	VIGAS	23/12/21	30/12/21	07	155	38,9
				30/12/21	07		39,2
				30/12/21	07		53,4
				30/12/21	07		54,3
				20/01/22	28		51,0
				20/01/22	28		50,9
				20/01/22	28		54,8
				20/01/22	28		54,1

*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/cm²USINA

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

01/02/2022