



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

Período: 23/10/2020 a 23/10/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: RENE RABELO
Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato

076755

Certificado N°

077953

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15313

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011953	4	LAJE	23/10/20	30/10/20	07	130	47,1
				30/10/20	07		43,3
				20/11/20	28		58,6
				20/11/20	28		50,1
000011954	4	LAJE	23/10/20	30/10/20	7	150	30,6
				30/10/20	7		30,9
				20/11/20	28		35,0
				20/11/20	28		36,4
000011959	4	LAJE	23/10/20	30/10/20	7	140	34,5
				30/10/20	7		34,5
				20/11/20	28		45,8
				20/11/20	28		42,6
000011966	4	LAJE	23/10/20	30/10/20	7	130	39,9
				30/10/20	7		40,9
				20/11/20	28		49,8
				20/11/20	28		53,7
000011973	4	LAJE	23/10/20	30/10/20	7	120	34,1
				30/10/20	7		34,8
				20/11/20	28		42,8
				20/11/20	28		41,4

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/07/2021