



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

Período: 15/08/2020 a 15/08/2020

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

Contrato

076755

Certificado N°

076929

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	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)
000010785	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	135	32,2
				22/08/20	7		32,8
				12/09/20	28		41,8
				12/09/20	28		38,1
000010787	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	130	30,7
				22/08/20	7		30,2
				12/09/20	28		41,6
				12/09/20	28		39,5
000010789	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	140	29,8
				22/08/20	7		28,8
				12/09/20	28		41,5
				12/09/20	28		38,2
000010790	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	130	30,0
				22/08/20	7		30,1
				12/09/20	28		38,0
				12/09/20	28		40,4
000010791	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	135	32,4
				22/08/20	7		32,5
				12/09/20	28		43,8
				12/09/20	28		43,8
000010792	4	LAJE	15/08/20	22/08/20	7	135	30,2
				22/08/20	7		27,4
				12/09/20	28		38,1
				12/09/20	28		38,7

*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

30/07/2021