



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

Período: 14/05/2021 a 14/05/2021

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

Contrato

076755

Certificado N°

081264

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	TAMPA E PAREDE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014699	6	TAMPA E PAREDE	14/05/21	21/05/21	07	120	32,8
				21/05/21	07		31,2
				11/06/21	28		39,2
				11/06/21	28		37,5
				11/06/21	28		36,7
				11/06/21	28		39,9
000014701	4	TAMPA E PAREDE	14/05/21	21/05/21	07	140	29,3
				21/05/21	07		31,6
				11/06/21	28		35,5
				11/06/21	28		35,0
000014704	6	TAMPA E PAREDE	14/05/21	21/05/21	07	115	31,7
				21/05/21	07		30,8
				11/06/21	28		42,5
				11/06/21	28		38,4
				11/06/21	28		45,9
				11/06/21	28		44,3

*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

09/06/2022