



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

Período: 10/07/2020 a 10/07/2020

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

Contrato

076755

Certificado N°

076341

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	PILARES	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)
000010002	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	07	140	30,1
				17/07/20	7		29,2
				07/08/20	28		41,6
000010008	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	130	30,3
				17/07/20	7		30,3
				07/08/20	28		40,1
000010018	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	120	25,7
				17/07/20	7		25,2
				07/08/20	28		37,3
000010023	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	135	28,1
				17/07/20	7		27,4
				07/08/20	28		37,6
000010024	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	130	27,7
				17/07/20	7		26,0
				07/08/20	28		35,5
000010025	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	140	24,6
				17/07/20	7		24,6
				07/08/20	28		35,7
000010026	3	PILARES	10/07/20	17/07/20	7	130	23,0
				17/07/20	7		23,6
				07/08/20	28		36,4

*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.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/07/2021