



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 18/01/2021 a 18/01/2021

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

Contrato

076755

Certificado N°

079537

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)
000013248	5	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	145	31,5
				25/01/21	07		29,9
				15/02/21	28		37,9
				15/02/21	28		41,6
				15/02/21	28		42,1
000013249	4	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	130	30,6
				25/01/21	07		31,6
				15/02/21	28		44,1
				15/02/21	28		41,9
000013250	5	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	130	27,0
				25/01/21	07		29,7
				15/02/21	28		40,5
				15/02/21	28		40,8
				15/02/21	28		46,8
000013251	3	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	135	32,4
				25/01/21	07		27,3
				15/02/21	28		39,7
000013252	5	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	120	33,6
				25/01/21	07		33,9
				15/02/21	28		41,8
				15/02/21	28		44,4
				15/02/21	28		43,0
000013253	4	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	120	31,8
				25/01/21	07		31,0
				15/02/21	28		40,8
				15/02/21	28		40,3
000013254	4	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	125	31,3
				25/01/21	07		32,4
				15/02/21	28		42,6
				15/02/21	28		36,9
000013255	4	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	125	30,5
				25/01/21	07		33,3
				15/02/21	28		37,5
				15/02/21	28		36,1
000013258	4	LAJE	18/01/21	25/01/21	07	115	34,0
				25/01/21	07		35,0
				15/02/21	28		43,2
				15/02/21	28		41,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
18/02/2021