



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

Período: 25/09/2019 a 26/09/2019

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

Contrato

076755

Certificado N°

072614

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15419

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005016	3	ESTACA	25/09/19	02/10/19	7	230	26,1
				23/10/19	28		38,6
				23/10/19	28		40,0
000005018	3	ESTACA	25/09/19	02/10/19	7	250	21,6
				23/10/19	28		35,8
				23/10/19	28		30,8
000005020	3	ESTACA	25/09/19	02/10/19	7	240	26,5
				23/10/19	28		40,5
				23/10/19	28		41,3
000005024	3	ESTACA	25/09/19	02/10/19	7	245	23,9
				23/10/19	28		35,5
				23/10/19	28		36,5
000005026	3	ESTACA	26/09/19	03/10/19	7	250	18,6
				24/10/19	28		26,8
				24/10/19	28		31,0
000005029	3	ESTACA	26/09/19	03/10/19	7	240	24,4
				24/10/19	28		36,0
				24/10/19	28		37,3
000005034	3	ESTACA	26/09/19	03/10/19	7	240	25,6
				24/10/19	28		37,5
				24/10/19	28		40,8
000005041	3	ESTACA	26/09/19	03/10/19	7	225	27,2
				24/10/19	28		38,9
				24/10/19	28		40,4

*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

06/07/2020