



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

Período: 15/08/2019 a 15/08/2019

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

**Contrato**

076755

**Certificado N°**

072051

**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 Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004546	3	ESTACA	15/08/19	22/08/19	7	230	34,3
				12/09/19	28		52,3
				12/09/19	28		49,8
000004547	3	ESTACA	15/08/19	22/08/19	7	250	23,0
				12/09/19	28		36,7
				12/09/19	28		36,9
000004549	3	ESTACA	15/08/19	22/08/19	7	240	27,6
				12/09/19	28		41,0
				12/09/19	28		37,8
000004555	3	ESTACA	15/08/19	22/08/19	7	245	27,0
				12/09/19	28		39,3
				12/09/19	28		40,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

03/08/2021