



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

Período: 05/11/2019 a 08/11/2019

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

**Contrato**

076755

**Certificado N°**

073237

**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)
000005487	3	ESTACA	05/11/19	12/11/19	7	235	26,3
				03/12/19	28		33,8
				03/12/19	28		35,2
000005522	3	ESTACA	06/11/19	13/11/19	7	230	26,2
				04/12/19	28		25,8
				04/12/19	28		30,4
000005554	3	ESTACA	07/11/19	14/11/19	7	235	21,0
				05/12/19	28		34,9
				05/12/19	28		33,1
000005565	3	ESTACA	07/11/19	14/11/19	7	220	20,8
				05/12/19	28		36,4
				05/12/19	28		38,1
000005569	3	ESTACA	08/11/19	14/11/19	6	250	26,4
				06/12/19	28		36,0
				06/12/19	28		39,0
000005572	3	ESTACA	08/11/19	14/11/19	6	220	28,0
				06/12/19	28		35,9
				06/12/19	28		28,0

\*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**

01/09/2021