



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

Período: 08/02/2019 a 08/02/2019

Cliente: VIVACE ENGENHARIA LTDA EP  
Obra: SOLAR DOS BEM-TE-VIS  
Endereço: AV CENTRAL S/N

**Contrato**

076831

**Certificado N°**

068959

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16040

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008563	2	BLOCO	08/02/19	15/02/19	7	120	22,1
				08/03/19	28		36,9
000008567	2	BLOCO	08/02/19	15/02/19	7	130	20,6
				08/03/19	28		37,8
000008577	2	BLOCO	08/02/19	15/02/19	7	130	20,8
				08/03/19	28		36,7
000008578	2	BLOCO	08/02/19	15/02/19	7	130	20,5
				08/03/19	28		40,8

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

18/03/2019