



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

Período: 09/12/2019 a 09/12/2019

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

**Contrato**

076831

**Certificado N°**

073973

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16047

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013272	2	LAJE	09/12/19	06/01/20	28	130	28,2
				06/01/20	28		28,4
000013273	2	LAJE	09/12/19	06/01/20	28	110	33,8
				06/01/20	28		34,3
000013275	2	LAJE	09/12/19	06/01/20	28	130	31,9
				06/01/20	28		33,3
000013279	2	LAJE	09/12/19	06/01/20	28	125	28,3
				06/01/20	28		32,8

\*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**

22/04/2021