



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

Período: 22/04/2021 a 22/04/2021

Cliente: UNICA CONSTRUTORA LTDA -  
Obra: EDIFICIO VILA OCEANICA  
Endereço: AVENIDA PRAIANA, S/Nº

**Contrato**

084722

**Certificado Nº**

081285

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16693

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014418	2	LAJE	22/04/21	20/05/21	28	130	38,4
				20/05/21	28		35,1
000014420	2	LAJE	22/04/21	20/05/21	28	140	38,1
				20/05/21	28		39,0
000014423	2	VIGAMENTO	22/04/21	20/05/21	28	140	39,7
				20/05/21	28		41,1
000014426	2	LAJE	22/04/21	20/05/21	28	135	40,2
				20/05/21	28		40,3
000014430	2	LAJE	22/04/21	20/05/21	28	135	35,5
				20/05/21	28		37,4

\*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/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**

21/06/2021