



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

Período: 13/07/2021 a 13/07/2021

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

**Contrato**

084722

**Certificado Nº**

082409

**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 PISO	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)
000015327	3	LAJE PISO	13/07/21	27/07/21	14	145	29,2
				10/08/21	28		42,1
				10/08/21	28		42,9
000015330	3	LAJE PISO	13/07/21	27/07/21	14	135	32,3
				10/08/21	28		41,9
				10/08/21	28		42,7
000015332	3	LAJE PISO	13/07/21	27/07/21	14	130	31,8
				10/08/21	28		40,6
				10/08/21	28		40,9
000015336	3	LAJE PISO	13/07/21	27/07/21	14	130	28,6
				10/08/21	28		37,1
				10/08/21	28		36,0

\*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/cm2

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**

17/01/2022