



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

Período: 03/08/2021 a 03/08/2021

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

**Contrato**

084722

**Certificado Nº**

082806

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17042

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	LAJE PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015576	3	LAJE PISO	03/08/21	17/08/21	14	120	31,1
				31/08/21	28		37,7
				31/08/21	28		41,0
000015578	3	LAJE PISO	03/08/21	17/08/21	14	110	31,4
				31/08/21	28		40,3
				31/08/21	28		42,1
000015581	3	LAJE PISO	03/08/21	17/08/21	14	110	27,4
				31/08/21	28		37,9
				31/08/21	28		41,4
000015586	3	LAJE PISO	03/08/21	17/08/21	14	115	31,0
				31/08/21	28		40,0
				31/08/21	28		41,6

\*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**

20/09/2021