



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

Período: 03/09/2021 a 03/09/2021

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

Contrato

084722

Certificado Nº

083700

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17016

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015882	3	LAJE E PISO	03/09/21	17/09/21	14	125	25,8
				01/10/21	28		39,2
				01/10/21	28		39,1
000015885	3	LAJE E PISO	03/09/21	17/09/21	14	135	21,4
				01/10/21	28		32,6
				01/10/21	28		32,0
000015887	3	LAJE E PISO	03/09/21	17/09/21	14	145	28,8
				01/10/21	28		34,1
				01/10/21	28		32,7
000015889	3	LAJE E PISO	03/09/21	17/09/21	14	135	29,4
				01/10/21	28		34,7
				01/10/21	28		31,9
000015896	3	LAJE E PISO	03/09/21	17/09/21	14	140	28,3
				01/10/21	28		30,7
				01/10/21	28		32,4

*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/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