



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

Período: 25/02/2021 a 25/02/2021

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

Contrato

084722

Certificado Nº

080152

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	BLOCO	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013675	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	140	35,4
				25/03/21	28		38,2
000013679	3	BLOCO	25/02/21	09/03/21	12	140	31,6
				25/03/21	28		37,1
				25/03/21	28		41,2
000013681	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	135	45,2
				25/03/21	28		37,5
000013683	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	130	37,1
				25/03/21	28		33,2
000013687	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	130	40,4
				25/03/21	28		34,8
000013690	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	135	39,2
				25/03/21	28		34,7
000013692	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	140	44,4
				25/03/21	28		36,4
000013696	2	BLOCO	25/02/21	25/03/21	28	135	39,1
				25/03/21	28		36,9

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

21/06/2021