



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

Período: 28/01/2022 a 28/01/2022

Cliente: AGUIAR DE PAULA ENGENHARI
Obra: EDIFÍCIO ATRIUM VERONA
Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, Nº 355

Contrato

088419

Certificado Nº

085726

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017259	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	130	28,3
				25/02/22	28		40,1
				25/02/22	28		44,9
000017260	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	140	29,1
				25/02/22	28		44,3
				25/02/22	28		41,4
000017261	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	125	32,0
				25/02/22	28		35,6
				25/02/22	28		40,0
000017262	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	135	27,1
				25/02/22	28		41,9
				25/02/22	28		39,6
000017263	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	130	29,6
				25/02/22	28		39,6
				25/02/22	28		37,8
000017264	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	140	29,3
				25/02/22	28		45,2
				25/02/22	28		38,5
000017265	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	135	32,1
				25/02/22	28		37,3
				25/02/22	28		43,1
000017266	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	130	28,7
				25/02/22	28		35,7
				25/02/22	28		36,6
000017267	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	130	31,3
				25/02/22	28		38,2
				25/02/22	28		41,4
000017268	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	140	27,9
				25/02/22	28		38,4
				25/02/22	28		38,8
000017269	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	135	28,3
				25/02/22	28		38,3
				25/02/22	28		40,3
000017270	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	140	29,5
				25/02/22	28		42,6
				25/02/22	28		46,0
000017271	3	LAJE	28/01/22	02/02/22	05	130	29,8
				25/02/22	28		38,9
				25/02/22	28		38,3

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/10/2022