



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

**Período: 11/03/2022 a 11/03/2022**

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

Contrato
088419

Certificado Nº
086481

**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)
000017893	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	135	35,8
				08/04/22	28		49,1
				08/04/22	28		52,3
000017894	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	130	38,4
				08/04/22	28		50,1
				08/04/22	28		50,3
000017895	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	140	33,3
				08/04/22	28		49,6
				08/04/22	28		52,5
000017897	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	140	33,7
				08/04/22	28		47,7
				08/04/22	28		48,2
000017898	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	140	33,3
				08/04/22	28		49,9
				08/04/22	28		51,4
000017899	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	130	37,0
				08/04/22	28		49,9
				08/04/22	28		47,6
000017900	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	135	35,7
				08/04/22	28		49,3
				08/04/22	28		48,5
000017901	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	135	37,7
				08/04/22	28		52,5
				08/04/22	28		51,0
000017902	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	130	36,2
				08/04/22	28		49,2
				08/04/22	28		48,3
000017903	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	140	33,4
				08/04/22	28		46,4
				08/04/22	28		46,2
000017904	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	130	36,7
				08/04/22	28		46,9
				08/04/22	28		50,0
000017905	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	135	33,0
				08/04/22	28		49,4
				08/04/22	28		48,3
000017906	3	LAJE	11/03/22	18/03/22	07	140	34,5
				08/04/22	28		48,9
				08/04/22	28		50,2
000017908	3	LAJEE	11/03/22	18/03/22	07	130	38,4
				08/04/22	28		50,2
				08/04/22	28		50,4

\*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/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
13/10/2022