



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

Período: 19/07/2021 a 19/07/2021

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

**Contrato**

088419

**Certificado Nº**

082368

**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)
000015403	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	130	28,0
				16/08/21	28		43,4
				16/08/21	28		43,3
000015404	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	140	30,9
				16/08/21	28		45,9
				16/08/21	28		45,2
000015405	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	125	32,4
				16/08/21	28		45,5
				16/08/21	28		47,8
000015406	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	135	25,8
				16/08/21	28		41,5
				16/08/21	28		44,3
000015407	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	130	22,1
				16/08/21	28		40,5
				16/08/21	28		39,4
000015408	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	140	27,2
				16/08/21	28		42,6
				16/08/21	28		41,1
000015409	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	140	25,8
				16/08/21	28		40,5
				16/08/21	28		40,7
000015410	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	130	25,1
				16/08/21	28		38,0
				16/08/21	28		41,5
000015411	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	135	25,8
				16/08/21	28		41,5
				16/08/21	28		25,8
000015412	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	130	24,5
				16/08/21	28		37,9
				16/08/21	28		39,3
000015413	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	140	23,9
				16/08/21	28		39,3
				16/08/21	28		39,9
000015414	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	135	25,1
				16/08/21	28		41,2
				16/08/21	28		40,8
000015415	3	LAJE	19/07/21	26/07/21	7	135	18,5
				16/08/21	28		36,6
				16/08/21	28		35,0

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
26/08/2021