



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

Período: 20/05/2022 a 20/05/2022

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

Contrato
088419

Certificado Nº
087872

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)
000018801	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	130	33,9
				17/06/22	28		50,8
				17/06/22	28		49,2
000018802	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	135	31,9
				17/06/22	28		44,4
				17/06/22	28		43,6
000018803	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	135	31,0
				17/06/22	28		43,4
				17/06/22	28		45,5
000018804	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	140	33,9
				17/06/22	28		46,8
				17/06/22	28		55,6
000018806	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	135	36,4
				17/06/22	28		57,5
				17/06/22	28		57,8
000018807	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	140	30,2
				17/06/22	28		50,3
				17/06/22	28		49,4
000018810	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	130	32,7
				17/06/22	28		49,1
				17/06/22	28		51,8
000018811	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	130	32,6
				17/06/22	28		52,6
				17/06/22	28		52,3
000018812	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	140	30,3
				17/06/22	28		52,4
				17/06/22	28		52,5
000018814	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	135	29,7
				17/06/22	28		52,5
				17/06/22	28		50,1
000018816	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	130	29,7
				17/06/22	28		54,8
				17/06/22	28		53,2
000018817	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	135	33,6
				17/06/22	28		51,3
				17/06/22	28		49,9
000018819	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	140	32,6
				17/06/22	28		46,1
				17/06/22	28		47,4
000018822	3	LAJE	20/05/22	27/05/22	07	140	32,5
				17/06/22	28		49,3
				17/06/22	28		47,6

*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
17/10/2022