



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

Período: 10/09/2021 a 10/09/2021

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

Contrato

088419

Certificado Nº

083328

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)
000015944	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	130	29,1
				08/10/21	28		46,3
				08/10/21	28		48,7
000015947	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	135	26,6
				08/10/21	28		45,5
				08/10/21	28		47,8
000015949	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	140	24,9
				08/10/21	28		43,4
				08/10/21	28		43,4
000015950	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	130	26,9
				08/10/21	28		42,3
				08/10/21	28		46,8
000015953	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	135	26,4
				08/10/21	28		47,0
				08/10/21	28		45,2
000015954	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	130	27,0
				08/10/21	28		43,0
				08/10/21	28		42,0
000015957	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	140	27,5
				08/10/21	28		45,1
				08/10/21	28		45,2
000015958	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	140	27,2
				08/10/21	28		43,2
				08/10/21	28		44,6
000015960	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	135	24,6
				08/10/21	28		38,3
				08/10/21	28		45,4
000015961	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	130	24,9
				08/10/21	28		43,8
				08/10/21	28		44,6
000015964	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	140	27,3
				08/10/21	28		45,4
				08/10/21	28		43,0
000015965	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	135	24,7
				08/10/21	28		38,3
				08/10/21	28		35,9
000015971	3	LAJE	10/09/21	15/09/21	05	140	26,2
				08/10/21	28		42,3
				08/10/21	28		43,2

*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

06/12/2021