



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

Período: 14/12/2021 a 14/12/2021

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

Contrato

088419

Certificado Nº

084973

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)
000016843	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	135	31,5
				11/01/22	28		42,1
				11/01/22	28		44,8
000016844	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	130	33,5
				11/01/22	28		43,1
				11/01/22	28		43,5
000016845	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	07	125	30,9
				11/01/22	28		44,9
				11/01/22	28		43,3
000016846	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	135	33,9
				11/01/22	28		45,4
				11/01/22	28		48,9
000016847	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	135	32,1
				11/01/22	28		45,2
				11/01/22	28		41,9
000016848	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	130	34,5
				11/01/22	28		49,5
				11/01/22	28		47,9
000016849	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	130	32,1
				11/01/22	28		44,5
				11/01/22	28		46,1
000016850	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	135	34,7
				11/01/22	28		53,2
				11/01/22	28		48,6
000016851	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	135	29,4
				11/01/22	28		45,0
				11/01/22	28		44,8
000016852	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	130	35,7
				11/01/22	28		45,7
				11/01/22	28		44,2
000016853	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	125	34,2
				11/01/22	28		43,7
				11/01/22	28		42,9
000016854	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	130	32,1
				11/01/22	28		43,4
				11/01/22	28		42,5

*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

11/10/2022