



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

Período: 29/11/2021 a 29/11/2021

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

Contrato

088419

Certificado Nº

084744

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)
000016727	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	160	28,4
				27/12/21	28		46,1
				27/12/21	28		45,7
000016728	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	135	30,8
				27/12/21	28		48,8
				27/12/21	28		49,7
000016730	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	140	27,9
				27/12/21	28		46,7
				27/12/21	28		47,8
000016731	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	135	26,9
				27/12/21	28		45,1
				27/12/21	28		47,1
000016732	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	130	31,6
				27/12/21	28		46,5
				27/12/21	28		46,6
000016734	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	135	30,8
				27/12/21	28		47,7
				27/12/21	28		49,2
000016735	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	140	30,3
				27/12/21	28		50,3
				27/12/21	28		49,5
000016738	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	140	27,3
				27/12/21	28		48,9
				27/12/21	28		48,2
000016739	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	130	29,4
				27/12/21	28		45,7
				27/12/21	28		47,8
000016741	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	135	32,8
				27/12/21	28		48,0
				27/12/21	28		47,7
000016743	3	LAJE	29/11/21	06/12/21	07	130	27,4
				27/12/21	28		46,2
				27/12/21	28		43,6
000016746	3	LAJE	29/11/21	04/12/21	05	140	22,6
				27/12/21	28		50,4
				27/12/21	28		51,4

*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/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
07/10/2022