



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

Período: 12/05/2021 a 12/05/2021

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

Contrato

088419

Certificado Nº

081266

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE E PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014670	2	LAJE E PISO	12/05/21	21/05/21	09	115	32,6
				21/05/21	09		35,4
000014671	2	LAJE E PISO	12/05/21	21/05/21	09	125	36,1
				21/05/21	09		34,9
000014673	2	LAJE E PISO	12/05/21	21/05/21	09	130	32,6
				21/05/21	09		33,0
000014674	2	LAJE E PISO	12/05/21	21/05/21	09	140	32,5
				21/05/21	09		32,4
000014675	2	LAJE E PISO	12/05/21	21/05/21	09	115	30,3
				21/05/21	09		35,5

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/05/2021