



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

Período: 16/06/2021 a 16/06/2021

Cliente: EMPREEDIMENTO IMOBILIARIO
Obra: ED. VITORIA SHORE
Endereço: AVENIDA ANISIO FERNANDES COELHO, 181

Contrato

AC8175

Certificado N°

081808

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16962

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	140+/-20	LAJE TIPO 3	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020029	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	155	21,8
000020030	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	160	20,6
000020031	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	160	22,0
000020034	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	20/06/21	5	160	19,7
000020036	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	140	21,5
000020037	1	LAJE TIPP 3	16/06/21	21/06/21	5	140	23,4
000020038	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	180	22,2
000020039	1	LAJE TIPO 3	16/06/21	21/06/21	5	150	22,6

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/06/2021