



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

Período: 11/05/2021 a 11/05/2021

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

Contrato

AC8175

Certificado N°

081175

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	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019600	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	150	23,6 38,2
000019601	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	170	20,3 38,3
000019604	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	170	20,4 39,2
000019605	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	170	22,2 42,6
000019606	1	LAJE	11/05/21	15/05/21	4	140	23,7
000019608	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	160	20,1 41,3
000019609	1	LAJE	11/05/21	15/05/21	4	160	23,1
000019610	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	170	20,5 36,0
000019611	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	145	20,3 35,6
000019615	2	LAJE	11/05/21	15/05/21 08/06/21	4 28	180	26,0 33,3
000019616	1	LAJE	11/05/21	15/05/21	4	195	21,5

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

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

Data

22/06/2021