



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

Período: 26/05/2021 a 27/05/2021

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

Contrato

AC8175

Certificado N°

081378

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	PILARES E ESCADA	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)
000019839	2	PILARES E ESCADA	26/05/21	31/05/21	5	160	24,6
				31/05/21	5		27,6
000019852	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	180	19,3
000019853	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	170	19,7
000019854	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	150	23,3
000019856	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	170	21,6
000019859	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	175	19,7
000019860	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	170	19,8
000019861	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	170	23,3
000019863	1	LAJE	27/05/21	31/05/21	4	170	19,8

*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

16/06/2021