



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

Período: 20/08/2021 a 20/08/2021

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

Contrato

AC8175

Certificado N°

082863

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	CP III+CPV	140+/-20	LAJE COBERTURA	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020965	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	180	20,3
000020969	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	155	21,8
000020970	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	145	21,6
000020971	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	150	20,7
000020972	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	150	20,8
000020973	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	140	21,0
000020974	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	150	20,0
000020980	1	LAJE COBERTURA	20/08/21	24/08/21	04	160	21,0

*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

16/09/2021