



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 08/06/2020 a 08/06/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: EAST VILLAGE
Endereço: RUA EUGENILIO RAMOS, 751 LOTE 2 E 3 QUAD

Contrato

AC7874

Certificado N°

075887

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15965

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015328	1	LAJE	08/06/20	15/06/20	7	130	18,3
000015329	1	LAJE	08/06/20	15/06/20	7	125	20,6
000015330	1	LAJE	08/06/20	15/06/20	7	125	19,7
000015333	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	120	24,5
000015334	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	115	20,5
000015335	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	120	21,3
000015336	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	120	21,3
000015337	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	130	21,8
000015339	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	120	22,1
000015341	1	LAJE	08/06/20	16/06/20	8	130	20,3

*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

16/06/2020