



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

Período: 19/05/2020 a 19/05/2020

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

Contrato

AC7874

Certificado N°

075703

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 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)
000015013	1	LAJE	19/05/20	26/05/20	7	120	18,8
000015014	1	LAJE	19/05/20	26/05/20	7	130	18,3
000015015	1	LAJE	19/05/20	26/05/20	7	135	17,1
000015016	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	115	22,1
000015017	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	110	21,5
000015018	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	21,4
000015019	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	140	19,6
000015020	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	140	19,2
000015021	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	130	20,2
000015022	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	140	18,9
000015023	1	LAJE	19/05/20	27/05/20	8	120	19,0

*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

28/05/2020