



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

Período: 30/04/2020 a 30/04/2020

Cliente: MGV ENGENHARIA LTDA  
Obra: ED ROOFTOP CAMBURI RESIDENCE  
Endereço: RUA ALVIM BORGES DA SILVA, 110.

**Contrato**

AC7984

**Certificado N°**

075421

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16238

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
000014882	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	19,8
000014884	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	110	20,3
000014885	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	21,1
000014896	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	20,6
000014899	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	20,4
000014900	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	130	22,5
000014901	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	190	20,5
000014902	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	20,7
000014904	1	LAJE	30/04/20	06/05/20	6	120	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/cm<sup>2</sup>

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**

06/05/2020