



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

Período: 18/05/2020 a 18/05/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: EMP.IMOB.VILLAGE PARK SPE LTDA  
Endereço: RUA IBITIRAMA S/N LOTE 18 E 19 QD32

**Contrato**

078686

**Certificado N°**

075666

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16551

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/PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025196	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	120	22,9
000025197	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	100	23,4
000025198	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	120	20,2
000025203	1	LAJE	18/05/20	25/05/20	7	120	21,3
000025204	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	120	21,7
000025205	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	110	20,2
000025207	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	120	21,8
000025208	1	LAJE/PILARES	18/05/20	25/05/20	7	130	25,4
000025209	1	PILARES E LAJE	18/05/20	25/05/20	7	130	0,0
000025212	1	LAJE E PILARES	18/05/20	25/05/20	7	130	21,0
000025213	1	LAJE E PILARES	18/05/20	25/05/20	7	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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/05/2020