



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

Período: 02/06/2020 a 02/06/2020

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

**Contrato**

078686

**Certificado N°**

075834

**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	PILARES/LAJE	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)
000025360	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	07 28	115	24,9 61,9
000025361	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	130	24,0 55,9
000025364	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	130	22,5 50,2
000025368	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	140	20,6 53,4
000025369	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	120	24,5 56,9
000025370	2	PILARES ELAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	115	20,8 53,0
000025371	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 10/06/20	7 8	140	17,6 25,5
000025373	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 10/06/20	7 8	120	18,4 30,1
000025374	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	110	20,9 56,5
000025375	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	130	20,6 51,6
000025376	2	PILARES/LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	145	18,7 53,7
000025377	2	PILARES E LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	140	21,6 54,0
000025378	2	PILARES E LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	120	23,4 52,9
000025379	2	PILARES E LAJE	02/06/20	09/06/20 30/06/20	7 28	130	19,9 53,7

\*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**

30/07/2020