



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

Período: 10/02/2020 a 10/02/2020

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

Contrato

078686

Certificado N°

074363

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 E 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)
000024149	1	PILARES E LAJE.	10/02/20	17/02/20	7	120	29,6
000024150	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	130	28,5
000024152	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	115	29,4
000024155	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	120	29,7
000024158	1	PILARES E LAJE.	10/02/20	17/02/20	7	130	28,7
000024159	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	125	26,8
000024160	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	130	28,7
000024161	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	120	31,2
000024163	1	PILARES E LAJE	10/02/20	17/02/20	7	110	31,2
000024166	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	125	27,7
000024168	1	PILARES/LAJE	10/02/20	17/02/20	7	115	31,1
000024169	1	PILARES E LAJE	10/02/20	17/02/20	7	130	26,4
000024170	1	PILARES E LAJE	10/02/20	17/02/20	7	120	32,1

*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)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

19/02/2020