



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

Período: 03/04/2020 a 03/04/2020

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

Contrato

078686

Certificado N°

075153

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	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)
000024818	1	LAJE	03/04/20	09/04/20	6	100	29,4
000024819	1	LAJE	03/04/20	09/04/20	6	120	26,8
000024820	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	115	23,9
000024821	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	140	22,4
000024822	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	145	24,7
000024823	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	135	22,4
000024824	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	120	24,6
000024826	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	115	23,9
000024827	1	LAJE	03/04/20	09/04/20	6	120	24,3
000024828	1	LAJE	03/04/20	09/04/20	6	110	24,0
000024829	1	LAJE	03/04/20	09/04/20	6	125	25,7
000024830	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	130	25,7
000024831	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	130	21,1
000024832	1	PILARES E LAJE	03/04/20	09/04/20	6	120	24,5

*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

09/04/2020