



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

Período: 22/04/2019 a 22/04/2019

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

Contrato

078686

Certificado N°

070764

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16008

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII - 40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020902	2	ESTACA	22/04/19	20/05/19	28	260	38,8
				20/05/19	28		38,8
000020903	2	ESTACAS	22/04/19	20/05/19	28	240	39,8
				20/05/19	28		39,1
000020909	2	ESTACAS	22/04/19	20/05/19	28	260	36,6
				20/05/19	28		39,8
000020910	2	ESTACAS	22/04/19	20/05/19	28	245	41,9
				20/05/19	28		43,0
000020923	2	ESTACAS	22/04/19	20/05/19	28	260	37,0
				20/05/19	28		41,0
000020925	2	ESTACAS	22/04/19	20/05/19	28	240	38,9
				20/05/19	28		40,3

*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

08/07/2019