



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

Período: 19/02/2021 a 19/02/2021

Cliente: VISTA DA VILA EMPREENDIME  
Obra: VISTA DE VILA VELHA  
Endereço: RUA UM 150

**Contrato**

085469

**Certificado N°**

080342

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16758

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028441	2	LAJE	19/02/21	19/03/21	28	120	24,7
				19/03/21	28		23,2
000028444	2	LAJE	19/02/21	19/03/21	28	130	26,0
				19/03/21	28		23,9
000028445	2	LAJE	19/02/21	19/03/21	28	130	27,4
				19/03/21	28		25,8
000028447	2	LAJE	19/02/21	19/03/21	28	110	26,7
				19/03/21	28		29,6

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/03/2021