



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

Período: 31/07/2020 a 03/08/2020

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

**Contrato**

085469

**Certificado N°**

077235

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026117	2	LAJE	31/07/20	28/08/20	28	140	32,9
				28/08/20	28		32,3
000026120	2	LAJE	31/07/20	28/08/20	28	145	31,8
				28/08/20	28		30,7
000026121	2	LAJE	31/07/20	28/08/20	28	120	33,8
				28/08/20	28		33,7
000026122	2	LAJE	31/07/20	28/08/20	28	130	29,7
				28/08/20	28		30,8
000026126	2	LAJE	03/08/20	31/08/20	28	130	30,2
				31/08/20	28		27,7
000026127	2	LAJE	03/08/20	31/08/20	28	120	30,1
				31/08/20	28		32,1
000026131	2	LAJE	03/08/20	31/08/20	28	125	32,2
				31/08/20	28		30,3

\*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/cm<sup>2</sup>REDOSADO  
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**

28/09/2020