



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

Período: 15/10/2020 a 19/10/2020

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

**Contrato**

085469

**Certificado N°**

078262

**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	PISO	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)
000027058	2	PISO	15/10/20	12/11/20	28	100	35,0
				12/11/20	28		34,7
000027074	2	LAJE	16/10/20	13/11/20	28	130	36,0
				13/11/20	28		34,7
000027075	2	LAJE	16/10/20	13/11/20	28	140	35,4
				13/11/20	28		35,3
000027078	2	LAJE	16/10/20	13/11/20	28	120	33,9
				13/11/20	28		32,7
000027080	2	LAJE	16/10/20	13/11/20	28	130	34,1
				13/11/20	28		36,2
000027083	2	DIVERSOS	19/10/20	16/11/20	28	130	37,8
				16/11/20	28		35,9
000027095	2	DIVERSOS	19/10/20	16/11/20	28	140	36,2
				16/11/20	28		35,0

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

**Data**

05/01/2021