



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

Período: 08/01/2021 a 08/01/2021

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

Contrato

085469

Certificado N°

079669

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)
000027980	2	LAJE	08/01/21	05/02/21	28	120	29,7
				05/02/21	28		33,6
000027981	2	LAJE	08/01/21	05/02/21	28	140	31,8
				05/02/21	28		30,9
000027983	2	LAJE	08/01/21	05/02/21	28	120	34,6
				05/02/21	28		32,0
000027984	2	LAJE E CANALETAS	08/01/21	05/02/21	28	140	34,7
				05/02/21	28		34,7

*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

10/02/2021