



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

Período: 14/12/2020 a 14/12/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

079461

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)
000027807	2	LAJE	14/12/20	11/01/21	28	130	31,8
				11/01/21	28		33,5
000027808	2	LAJE	14/12/20	11/01/21	28	135	34,4
				11/01/21	28		34,2
000027809	2	LAJE	14/12/20	11/01/21	28	130	28,6
				11/01/21	28		29,8
000027811	2	LAJE	14/12/20	11/01/21	28	120	36,0
				11/01/21	28		37,6

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

Data

21/01/2021