



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

Período: 21/10/2020 a 22/10/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

078376

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)
000027134	2	LAJE	21/10/20	18/11/20	28	120	38,0
				18/11/20	28		38,6
000027136	2	LAJE	21/10/20	18/11/20	28	120	37,8
				18/11/20	28		34,2
000027142	2	LAJE	22/10/20	19/11/20	28	120	40,3
				19/11/20	28		36,5
000027148	2	LAJE	22/10/20	19/11/20	28	100	35,9
				19/11/20	28		35,7
000027150	2	LAJE	22/10/20	19/11/20	28	130	33,2
				19/11/20	28		32,7
000027152	2	LAJE	22/10/20	19/11/20	28	130	34,4
				19/11/20	28		31,9
000027153	2	LAJE	22/10/20	19/11/20	28	120	36,5
				19/11/20	28		34,4

*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

06/01/2021