



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

Período: 11/09/2020 a 17/09/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

077795

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)
000026638	2	LAJE	11/09/20	09/10/20	28	120	32,1
				09/10/20	28		33,6
000026640	2	LAJE	11/09/20	09/10/20	28	130	34,2
				09/10/20	28		35,2
000026643	2	LAJE	11/09/20	09/10/20	28	120	35,2
				09/10/20	28		33,2
000026649	2	CALCADA	14/09/20	12/10/20	28	130	32,9
				12/10/20	28		32,9
000026654	2	LAJE	14/09/20	12/10/20	28	120	32,9
				12/10/20	28		31,8
000026659	2	LAJE	14/09/20	12/10/20	28	120	29,9
				12/10/20	28		30,0
000026660	2	LAJE	14/09/20	12/10/20	28	130	32,3
				12/10/20	28		32,3
000026671	2	LAJE	14/09/20	12/10/20	28	130	31,3
				12/10/20	28		32,4
000026700	2	CALCADA	17/09/20	15/10/20	28	120	29,9
				15/10/20	28		28,5
000026702	2	LAJE	17/09/20	15/10/20	28	120	29,5
				15/10/20	28		29,7

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

Data

13/11/2020