



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

Período: 14/08/2020 a 21/08/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

077368

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)
000026290	2	LAJE	14/08/20	11/09/20	28	125	30,7
				11/09/20	28		29,2
000026291	2	LAJE	14/08/20	11/09/20	28	115	29,5
				11/09/20	28		28,2
000026294	2	LAJE	14/08/20	11/09/20	28	140	27,3
				11/09/20	28		27,2
000026298	2	LAJE	14/08/20	11/09/20	28	130	25,2
				11/09/20	28		25,0
000026347	2	LAJE	19/08/20	16/09/20	28	120	29,0
				16/09/20	28		29,4
000026348	2	LAJE	19/08/20	16/09/20	28	110	28,1
				16/09/20	28		26,6
000026349	2	LAJE	19/08/20	16/09/20	28	120	27,9
				16/09/20	28		28,7
000026383	2	LAJE	21/08/20	18/09/20	28	120	31,8
				18/09/20	28		31,6
000026384	2	LAJE	21/08/20	18/09/20	28	120	31,6
				18/09/20	28		32,5
000026389	2	LAJE	21/08/20	18/09/20	28	140	33,4
				18/09/20	28		34,1

*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

20/10/2020