



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

Período: 31/08/2020 a 31/08/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

077684

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)
000026462	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	120	27,5
				28/09/20	28		28,4
000026464	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	110	29,5
				28/09/20	28		32,4
000026466	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	130	33,4
				28/09/20	28		32,5
000026467	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	100	29,9
				28/09/20	28		31,8
000026469	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	130	29,3
				28/09/20	28		27,6
000026470	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	120	30,8
				28/09/20	28		25,9
000026471	2	LAJE	31/08/20	28/09/20	28	105	34,7
				28/09/20	28		35,1

*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