



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

Período: 09/11/2020 a 11/11/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

078896

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)
000027368	2	LAJE	09/11/20	07/12/20	28	140	35,4
				07/12/20	28		35,7
000027370	2	LAJE	09/11/20	07/12/20	28	140	34,9
				07/12/20	28		35,0
000027375	2	LAJE	09/11/20	07/12/20	28	130	29,2
				07/12/20	28		34,3
000027377	2	LAJE	09/11/20	07/12/20	28	140	34,1
				07/12/20	28		32,0
000027412	2	LAJE	11/11/20	09/12/20	28	140	32,5
				09/12/20	28		33,6
000027413	2	LAJE	11/11/20	09/12/20	28	130	29,5
				09/12/20	28		30,0

*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

04/01/2021