



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

Período: 20/08/2020 a 20/08/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

077406

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026363	2	LAJE	20/08/20	17/09/20	28	140	25,9
				17/09/20	28		25,7
000026364	2	LAJE	20/08/20	17/09/20	28	120	24,4
				17/09/20	28		25,8
000026368	2	LAJE	20/08/20	17/09/20	28	130	27,4
				17/09/20	28		29,0
000026370	2	LAJE	20/08/20	17/09/20	28	130	29,7
				17/09/20	28		26,8
000026371	2	LAJE	20/08/20	17/09/20	28	130	29,2
				17/09/20	28		28,1

*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

22/10/2020