



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

Período: 17/11/2020 a 17/11/2020

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

Contrato

085469

Certificado N°

078911

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 5 E 7 PAVIMENTO	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)
000027449	2	LAJE 5 E 7 PAVIMENTO	17/11/20	15/12/20	28	130	37,0
				15/12/20	28		36,4
000027450	2	LAJE 5 E 7 PAVIMENTO	17/11/20	15/12/20	28	140	35,8
				15/12/20	28		37,4
000027451	2	LAJE	17/11/20	15/12/20	28	140	36,0
				15/12/20	28		33,2

*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

05/01/2021