



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

Período: 04/05/2018 a 04/05/2018

Cliente: NIVALDO LUIZ LAZARO SIBIE
Obra: RESIDENCIAL
Endereço: RUA CORONEL SODRE Nº600

Contrato

072025

Certificado Nº

065887

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14810

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016184	2	LAJE	04/05/18	09/05/18	5	120	28,5
				01/06/18	28		47,3
000016194	2	LAJE	04/05/18	09/05/18	5	120	28,4
				01/06/18	28		46,9
000016195	2	LAJE	04/05/18	09/05/18	5	115	24,9
				01/06/18	28		45,5
000016197	2	LAJE	04/05/18	09/05/18	5	100	27,4
				01/06/18	28		45,1

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/06/2018