



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

Período: 06/09/2019 a 06/09/2019

Cliente: RUY SIMPLICIO BITENCOURT
Obra: RESIDENCIAL
Endereço: RUA 15 DE NOVEMBRO 461

Contrato

079588

Certificado N°

072297

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15981

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE PROTENDIDA	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)
000022639	1	LAJE PROTENDIDA	06/09/19	11/09/19	5	120	26,8
000022640	1	LAJE	06/09/19	11/09/19	5	130	26,8
000022643	1	LAJE	06/09/19	11/09/19	5	145	23,7
000022644	1	LAJE	06/09/19	11/09/19	5	140	26,6
000022645	1	LAJE	06/09/19	11/09/19	5	150	27,0
000022647	1	LAJE	06/09/19	11/09/19	5	140	25,4

*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

12/09/2019