



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

Período: 07/08/2020 a 07/08/2020

Cliente: LEANDRO LUIZ PASSOS LOPES
Obra: RESIDENCIAL CNO 90.001.47381/69
Endereço: RUA ITAUNAS ESQ.COM RUA MAIMBA LOTE 8 QD

Contrato

085386

Certificado N°

076797

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16755

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	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)
000026218	1	LAJE	07/08/20	12/08/20	05	190	26,3
000026219	1	LAJE	07/08/20	12/08/20	05	175	30,6
000026220	1	LAJE	07/08/20	12/08/20	05	180	29,1
000026223	1	LAJE	07/08/20	12/08/20	05	190	24,8
000026225	1	LAJE	07/08/20	12/08/20	05	165	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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/08/2020