



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

Período: 14/07/2020 a 14/07/2020

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

Contrato

085386

Certificado N°

076415

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)
000025885	2	LAJE	14/07/20	21/07/20	7	200	26,7
				21/07/20	7		28,3
000025886	2	LAJE	14/07/20	21/07/20	7	195	27,8
				21/07/20	7		26,6
000025888	2	LAJE	14/07/20	21/07/20	7	185	25,7
				21/07/20	7		25,4
000025889	2	LAJE	14/07/20	21/07/20	7	200	25,4
				21/07/20	7		25,8
000025890	1	LAJE	14/07/20	21/07/20	7	190	26,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

21/07/2020