



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

Período: 17/10/2019 a 17/10/2019

Cliente: FABIO CARVALHO DE LIMA
Obra: COMERCIAL
Endereço: AV PROFESSORA FRANCELINA CARNEIRO SETUBA

Contrato

079491

Certificado N°

073253

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16323

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	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)
000023104	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	140	46,5 47,9
000023106	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	145	45,6 44,1
000023107	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	130	46,1 46,3
000023112	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	140	48,2 48,6
000023114	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	140	45,7 44,8
000023115	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	145	44,8 49,4
000023117	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	160	46,7 45,4
000023120	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	135	47,8 47,7
000023123	2	LAJE	17/10/19	14/11/19 14/11/19	28 28	155	43,3 42,6

*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

21/01/2020