



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

Período: 16/09/2019 a 16/09/2019

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

Contrato

079491

Certificado N°

072809

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	VIGAS E PILARES	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)
000022757	2	VIGAS E PILARES	16/09/19	14/10/19	28	150	40,5
				14/10/19	28		41,6
000022761	1	VIGAS E PILARES	16/09/19	14/10/19	28	130	41,6
000022765	2	VIGAS E PILARES	16/09/19	14/10/19	28	140	41,7
				14/10/19	28		42,4

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

21/01/2020