



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

Período: 04/09/2020 a 04/09/2020

Cliente: MARIA ELIZABETE MILKE ME
Obra: QUIOSQUE 6
Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA 99

Contrato

085234

Certificado N°

077194

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16777

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	IMP.
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026527	2	LAJE	04/09/20	11/09/20	7	200	28,6
				11/09/20	7		28,3
000026528	2	PAREDE E LAJE	04/09/20	11/09/20	7	190	31,6
				11/09/20	7		33,5
000026535	2	PAREDE A LAJE	04/09/20	11/09/20	7	200	26,7
				11/09/20	7		27,0

*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.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/09/2020