



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

Período: 05/08/2020 a 05/08/2020

Cliente: M.M.SCHUMACK
Obra: QUIOSQUE 20
Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA 13

Contrato

085217

Certificado N°

077261

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)
000026163	2	LAJE	05/08/20	02/09/20	28	160	47,9
				02/09/20	28		45,2
000026166	2	LAJE	05/08/20	02/09/20	28	160	51,4
				02/09/20	28		54,0
000026169	2	LJAE	05/08/20	02/09/20	28	150	49,3
				02/09/20	28		46,5
000026179	2	LAJE	05/08/20	02/09/20	28	210	40,2
				02/09/20	28		38,0

*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

12/11/2020