



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 14/06/2022 a 14/06/2022

Cliente: MISSAO EVANGELICA
Obra: SAPATAS
Endereço: RUA LUCIO WAEM PEREIRA 75

Contrato

092945

Certificado N°

088781

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16912

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000034076	2	LAJE	14/06/22	12/07/22	28	130	39,1
				12/07/22	28		39,6
000034077	2	LAJE	14/06/22	12/07/22	28	120	42,1
				12/07/22	28		40,8
000034079	2	LAJE	14/06/22	12/07/22	28	115	41,2
				12/07/22	28		40,8
000034081	2	LAJE	14/06/22	12/07/22	28	120	42,1
				12/07/22	28		41,2

*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

22/07/2022