



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

Período: 28/10/2020 a 28/10/2020

Cliente: JOAO PAULO BATISTA
Obra: RESIDENCIAL
Endereço: RUA COLATINA 3

Contrato

085093

Certificado N°

078645

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15974

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027211	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	130	37,8
				25/11/20	28		38,6
000027213	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	120	43,1
				25/11/20	28		42,8
000027214	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	130	39,2
				25/11/20	28		40,8
000027215	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	140	41,1
				25/11/20	28		41,6
000027216	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	130	41,7
				25/11/20	28		41,8
000027219	2	LAJE	28/10/20	25/11/20	28	120	40,5
				25/11/20	28		41,4

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

Data

08/02/2021