



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

Período: 30/07/2020 a 30/07/2020

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

Contrato

085093

Certificado N°

077216

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	SAPATAS/VIGAS	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)
000026105	2	SAPATAS/VIGAS	30/07/20	27/08/20	28	120	34,5
				27/08/20	28		32,1
000026107	2	SAPATAS/VIGAS	30/07/20	27/08/20	28	90	38,2
				27/08/20	28		39,9
000026108	2	SAPATAS/VIGAS	30/07/20	27/08/20	28	85	38,9
				27/08/20	28		39,0
000026109	2	SAPATAS PIRAMIDE	30/07/20	27/08/20	28	70	36,5
				27/08/20	28		34,2

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

Data

08/02/2021