



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

Período: 28/10/2021 a 28/10/2021

Cliente: RICHARD OTONI COSTA ME
Obra: OBRA: CONDOMINIO ALPHAVILLE TRES PRAIS -
GUARAPARI

Endereço: ROD. DR MOACYR DE ABREU JUNQUEIRA S/Nº

Contrato

085527

Certificado Nº

084273

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16885

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	POCO DE VISITA PV 122/122	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019359	3	POCO DE VISITA PV 122/122	28/10/21	04/11/21	07	180	30,6
				11/11/21	14		38,1
				25/11/21	28		40,2

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/03/2022