



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

Período: 14/04/2022 a 14/04/2022

Cliente: RICHARD OTONI COSTA ME  
Obra: OBRA: ALPHAVILLE - BASE DE FUNDO PV 7 E 4  
TAMPAS P  
Endereço: ROD. DR MOACYR DE ABREU JUNQUEIRA S/Nº

<b>Contrato</b>
092341

<b>Certificado Nº</b>
087671

**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	BASE DE FUNDO PV 7 E 4 TAMPAS PARA PV	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020904	2	BASE DE FUNDO PV 7 E 4 TAMPAS PARA PV	14/04/22	12/05/22	28	120	34,4
				12/05/22	28		32,1

\*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

<b>Data</b>
23/05/2022