



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

Período: 06/04/2022 a 06/04/2022

Cliente: ALPHAVILLE GUARAPARI EMPR  
Obra: ALPHAVILLE - TRES PRAIAS- GUARAPARI/ES  
Endereço: AVENIDA PADRE JOSE DE ANCHIETA, QUADRA G

**Contrato**

092425

**Certificado N°**

087611

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17060

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE PISO	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018193	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	145	41,2
				04/05/22	28		41,7
000018196	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	135	42,3
				04/05/22	28		40,3
000018197	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	130	40,0
				04/05/22	28		40,0
000018199	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	140	45,3
				04/05/22	28		44,1
000018201	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	160	44,3
				04/05/22	28		44,6
000018204	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	140	40,5
				04/05/22	28		41,2
000018206	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	135	44,8
				04/05/22	28		44,4
000018207	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	130	44,4
				04/05/22	28		44,4
000018208	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	140	42,1
				04/05/22	28		43,8

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

29/06/2022