



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°

087585

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	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)
000018192	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	135	44,4
				04/05/22	28		43,5
000018198	2	LAJ PISO	06/04/22	04/05/22	28	130	41,0
				04/05/22	28		40,6
000018200	2	LAJE PISO	06/04/22	04/05/22	28	140	42,2
				04/05/22	28		42,8

*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/cm2

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

10/08/2022