



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

Período: 21/05/2024 a 21/05/2024

Cliente: KAIROS MANUTENCAO E MONTA
Obra: RESIDENCIA - BASE
Endereço: EST ANCHIETA X JABAQUARA S/N

Contrato

099656

Certificado N°

098977

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17187

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	BASE /CONCRETO COM IMPERMEABILIZANTE	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027155	4	BASE /CONCRETO COM IMPERMEABILIZANTE	21/05/24	28/05/24	07	140	24,4
				04/06/24	14		27,1
				18/06/24	28		35,4
				18/06/24	28		35,9
000027159	4	BASE / CONCRETO COM IMPERMEABILIZANTE	21/05/24	28/05/24	07	150	23,7
				04/06/24	14		25,7
				18/06/24	28		33,4
				18/06/24	28		34,1

*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

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/05/2025