



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

Período: 23/03/2022 a 23/03/2022

Cliente: AREIA PRETA CONSTRUTORA L
Obra: -
Endereço: RUA CORONEL VITORINO GARCIA Nº 84

Contrato

091426

Certificado Nº

086633

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	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020681	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	140	30,4
				20/04/22	28		40,0
				20/04/22	28		40,2
000020682	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	140	31,6
				20/04/22	28		44,3
				20/04/22	28		44,5
000020683	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	150	36,1
				20/04/22	28		44,5
				20/04/22	28		45,0
000020685	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	140	38,9
				20/04/22	28		43,4
				20/04/22	28		44,2
000020687	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	120	31,0
				20/04/22	28		43,0
				20/04/22	28		44,7
000020688	3	PISO	23/03/22	30/03/22	07	140	31,1
				20/04/22	28		45,9
				20/04/22	28		44,4

*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

17/05/2022