



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

Período: 08/08/2023 a 08/08/2023

Cliente: DECCA CONSTRUTORA LTDA
Obra: PISO
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO

Contrato

097212

Certificado N°

094654

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17492

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	S 160	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)
000004525	4	PISO	08/08/23	15/08/23	07	180	42,7
				15/08/23	07		43,0
				05/09/23	28		68,7
				05/09/23	28		66,9
000004526	4	PISO	08/08/23	15/08/23	07	170	48,0
				15/08/23	07		47,5
				05/09/23	28		67,4
				05/09/23	28		65,6
000004527	4	PISO	08/08/23	15/08/23	07	160	49,3
				15/08/23	07		48,3
				05/09/23	28		61,5
				05/09/23	28		62,8

*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)32507412

RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES

CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

15/09/2023