



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

Período: 26/01/2022 a 26/01/2022

Cliente: RG EMPREENDIMENTOS E ENGE
Obra: OBRA DA EEEFM ARISTOBULO BARBOSA LEAO
Endereço: AVENIDA BNH, S/N

Contrato

AC8259

Certificado N°

086264

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	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)
000023590	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	150	32,6
				23/02/22	28		35,3
000023592	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	145	35,1
				23/02/22	28		30,1
000023597	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	160	35,6
				23/02/22	28		36,4
000023599	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	160	39,3
				23/02/22	28		33,7
000023603	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	170	35,2
				23/02/22	28		35,6
000023605	2	PISO	26/01/22	23/02/22	28	130	37,3
				23/02/22	28		37,6

*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)33951777

RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES

CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

08/03/2022