



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

Período: 09/08/2022 a 09/08/2022

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

Contrato

AC8259

Certificado N°

089753

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17293

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027898	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	150	30,0
000027899	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	155	30,0
000027900	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	160	35,2
000027902	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	185	30,2
000027906	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	140	35,2
000027911	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	175	31,8
000027914	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	160	30,6
000027918	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	150	32,8
000027924	1	LAJE	09/08/22	06/09/22	28	190	30,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

24/10/2022