



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

Período: 11/01/2023 a 11/01/2023

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

Contrato

AC8259

Certificado N°

091943

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE DE 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)
000030886	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	120	33,0 33,6
000030888	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	33,5 33,8
000030890	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	140	31,1 30,9
000030892	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	32,7 30,9
000030895	2	PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	33,2 32,0
000030897	2	PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	33,8 33,9
000030900	2	PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	33,5 31,4
000030902	2	PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	135	34,5 33,0
000030907	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	130	30,8 30,2
000030909	2	LAJE DE PISO	11/01/23	08/02/23 08/02/23	28 28	13010	30,6 31,0

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/02/2023