



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

Período: 31/08/2021 a 31/08/2021

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

Contrato

AC8259

Certificado N°

083650

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	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008480	2	FUNDACAO	31/08/21	28/09/21	28	145	33,5
				28/09/21	28		34,4
000008481	2	FUNDACAO	31/08/21	28/09/21	28	130	44,2
				28/09/21	28		41,5
000008483	2	FUNDACAO	31/08/21	28/09/21	28	130	30,0
				28/09/21	28		29,8

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

26/10/2021