



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

Período: 06/05/2021 a 06/05/2021

Cliente: JLIRIO EMPREENDIMENTOS IM
Obra: JOAQUIM LIRIO 333
Endereço: RUA JOAQUIM LIRIO, 333 -- CEI: 90.004.31

Contrato

AC8321

Certificado N°

081516

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16637

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019528	2	ESTACA	06/05/21	03/06/21	28	270	36,8
				03/06/21	28		39,7
000019535	2	ESTACA	06/05/21	03/06/21	28	280	36,5
				03/06/21	28		31,5
000019537	2	ESTACA	06/05/21	03/06/21	28	270	44,7
				03/06/21	28		41,6
000019540	2	ESTACA	06/05/21	03/06/21	28	270	44,8
				03/06/21	28		43,6
000019545	2	ESTACA	06/05/21	03/06/21	28	240	44,9
				03/06/21	28		48,9

*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

14/06/2021