



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

Período: 07/05/2021 a 07/05/2021

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

Contrato

AC8321

Certificado N°

081505

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)
000019560	2	ESTACA	07/05/21	04/06/21	28	260	49,9
				04/06/21	28		46,3
000019567	2	ESTACA	07/05/21	04/06/21	28	270	36,8
				04/06/21	28		42,0
000019569	2	ESTACA	07/05/21	04/06/21	28	260	43,4
				04/06/21	28		42,4
000019571	2	ESTACA	07/05/21	04/06/21	28	280	36,4
				04/06/21	28		37,0
000019573	2	ESTACA	07/05/21	04/06/21	28	265	35,9
				04/06/21	28		36,1

*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