



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

Período: 28/04/2021 a 28/04/2021

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

Contrato

AC8321

Certificado N°

081373

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019366	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	255	39,9
				26/05/21	28		46,1
000019369	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	250	50,8
				26/05/21	28		50,7
000019373	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	270	46,0
				26/05/21	28		43,5
000019376	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	260	44,6
				26/05/21	28		48,4
000019380	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	270	47,6
				26/05/21	28		42,8
000019381	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	260	40,0
				26/05/21	28		46,2
000019384	2	ESTACA	28/04/21	26/05/21	28	270	38,7
				26/05/21	28		48,5

*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