



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 19/02/2021 a 19/02/2021

Cliente: MAXXI III 145 EMPREENDIME  
Obra: BLUE NOTES  
Endereço: RUA LEOCADIA PEDRA DOS SANTOS, 80

**Contrato**

AC8227

**Certificado N°**

080302

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15960

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BASE	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)
000018526	2	BASE	19/02/21	19/03/21	28	110	37,8
				19/03/21	28		39,8
000018527	2	BASE	19/02/21	19/03/21	28	120	35,2
				19/03/21	28		33,7
000018528	2	BASE	19/02/21	19/03/21	28	130	39,6
				19/03/21	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**

05/04/2021