



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

Período: 22/12/2020 a 22/12/2020

Cliente: NOVA CIDADE EMPREENDIMENT  
Obra: SHOP VITORIA / ESTAC. ALTERNATIVO  
Endereço: AVENIDA AMERICO BUAIZ, 200 - // CNO 09.0

**Contrato**

AC8247

**Certificado N°**

079497

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16391

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	120+/-20	ENVELOPAMENTO	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)
000017928	2	ENVELOPAMENTO	22/12/20	19/01/21	28	140	28,6
				19/01/21	28		28,0
000017936	2	ENVELOPAMENTO	22/12/20	19/01/21	28	130	26,4
				19/01/21	28		27,8
000017941	2	ENVELOPAMENTO	22/12/20	19/01/21	28	130	27,0
				19/01/21	28		28,5
000017947	2	ENVELOPAMENTO	22/12/20	19/01/21	28	140	28,7
				19/01/21	28		31,5

\*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/cm<sup>2</sup>

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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

18/02/2021