



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

Período: 14/09/2021 a 15/09/2021

Cliente: ESTRUTURAL PRE-MOLDADOS E  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RUA ANTONIO CONDE, S/N

**Contrato**

091091

**Certificado N°**

083427

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17101

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPV+CPHII	100+/-20	PC PRE MOLDADA	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)
000008628	2	PC PRE MOLDADA	14/09/21	17/09/21	03	130	24,5
				17/09/21	03		23,5
000008639	4	PC PRE MOLDADA	15/09/21	20/09/21	05	100	27,9
				20/09/21	05		30,8
				13/10/21	28		43,5
				13/10/21	28		40,0

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

15/10/2021