



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

Período: 16/09/2021 a 16/09/2021

Cliente: DN INDUSTRIAL EQUIPAMENTO  
Obra: PV4 PORTARIA SECUNDARIA SAMARCO  
Endereço: LOT. RECANTO DO SOL

N

Contrato

091033

Certificado N°

083902

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17017

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO	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)
000016017	2	PISO	16/09/21	14/10/21	28	135	41,5
				14/10/21	28		39,7
000016022	2	PISO	16/09/21	14/10/21	28	140	46,5
				14/10/21	28		45,1
000016032	2	PISO	16/09/21	14/10/21	28	140	46,8
				14/10/21	28		42,5

\*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

01/09/2022