



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

Período: 05/11/2020 a 05/11/2020

Cliente: ILHA EMPREENDIMENTOS E SE  
Obra: DISP. DRENAGEM ROD. ES 146, EROSAO 29  
Endereço: RODOVIA ES 146, LOTE XXI

**Contrato**

087422

**Certificado N°**

078724

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16171

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII -40 RS	140 +/- 20	CANALETA	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)
000012179	2	CANALETA	05/11/20	03/12/20	28	140	29,9
				03/12/20	28		30,6
000012191	2	CANALETAS	05/11/20	03/12/20	28	150	28,8
				03/12/20	28		29,1
000012203	2	CANALETAS	05/11/20	03/12/20	28	155	25,1
				03/12/20	28		24,5

\*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)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**

27/12/2021