



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

Período: 17/03/2017 a 17/03/2017

Cliente: CONNECT CONSTRUCOES E INC  
Obra: OBRA DE PAVI. 'CAMINHO DO CAMPO' ES 375 DUAS BARRAS  
Endereço: EXECUCAO DA OBRA DE PAV. 'CAMINHO DO CAM

**Contrato**

066192

**Certificado N°**

061386

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12908

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	40+/-10	SARGETA ENTRE AS ESTACAS 297 A 310 BORDO ESQUERDO	Natural Areia Medi	Brita 0	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002146	2	SARGETA ENTRE AS ESTACAS 297 A 310 BORDO ESQUERDO	17/03/17	14/04/17	28	50	16,5
				14/04/17	28		15,2
000002152	2	SARGETA ENTRE ESTACAS 297 A 310 BORDO ESQUERDO	17/03/17	14/04/17	28	50	15,0
				14/04/17	28		15,3

\*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

24/05/2019