



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

Período: 04/03/2017 a 04/03/2017

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°

061169

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	SARJETA E.250 ATE BPRDO 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)
000002057	2	SARJETA E.250 ATE BPRDO ESQUERDO	04/03/17	01/04/17 01/04/17	28 28	50	12,1 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/cm2RUPTURA TIPO "E" CISALHADA
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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/05/2019