



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

Período: 27/04/2019 a 27/04/2019

Cliente: TEIXEIRA DUARTE - ENGENHA
Obra: OBRA: SUBESTACAO RIO NOVO DO SUL
Endereço: ROD. GOVERNADOR MARIO COVAS BR 101 - KM

Contrato

074491

Certificado N°

070578

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15835

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE DA CAIXA SAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009389	3	LAJE DA CAIXA SAO	27/04/19	04/05/19	7	110	16,5
				25/05/19	28		20,8
				25/05/19	28		20,5
000009393	3	LAJE DA CAIXA SAO	27/04/19	04/05/19	7	120	15,6
				25/05/19	28		21,8
				25/05/19	28		20,9
000009394	3	LAJE DA CAIXA S A O	27/04/19	04/05/19	7	110	15,9
				25/05/19	28		21,0
				25/05/19	28		21,4
000009397	3	BASE	27/04/19	04/05/19	7	120	14,4
				25/05/19	28		21,8
				25/05/19	28		22,6

*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)35201705

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

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

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

Data

13/06/2019