



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

Período: 11/01/2019 a 12/01/2019

Cliente: ELETRO INSTALADORA K-LUZ
Obra: SECC LT 345 KV. CAMPOS -VIANA/ CAMPOS-VITORIA
Endereço: BR ROD. BR 101

Contrato

076740

Certificado N°

068697

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15936

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	160+/-30	ESTACA	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008107	1	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	150	28,9
000008108	1	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	200	21,9
000008115	1	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	180	23,5
000008116	1	ESTACA	11/01/19	18/01/19	7	180	22,0
000008121	1	ESTACA	12/01/19	19/01/19	7	180	27,1
000008122	1	ESTACA	12/01/19	19/01/19	7	190	24,9
000008125	1	ESTACA	12/01/19	19/01/19	7	170	26,0
000008127	1	ESTACA	12/01/19	19/01/19	7	170	20,3

*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/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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/01/2019