



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

Período: 28/11/2017 a 28/11/2017

Cliente: COMER CONSTRUTORA E INCOR
Obra: 16 - ESCOLA ESTADUAL NOVO HORIZONTE
Endereço: RUA AGUIA, S/N. O.C: 6581

Contrato

AC7410

Certificado N°

064550

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14795

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	CAIXA D'AGUA	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)
000002722	2	CAIXA D'AGUA	28/11/17	26/12/17	28	110	39,8
				26/12/17	28		40,7
000002724	2	CAIXA DAGUA	28/11/17	26/12/17	28	120	39,3
				26/12/17	28		40,9
000002725	2	CX. DE AGUA	28/11/17	26/12/17	28	110	43,4
				26/12/17	28		42,9

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

18/07/2018