



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

Período: 03/05/2017 a 03/05/2017

Cliente: COMER CONSTRUTORA E INCOR
Obra: 16 - ESCOLA ESTADUAL NOVO HORIZONTE
Endereço: RUA AGUIA, S/N. O.C: 4989

Contrato

AC7410

Certificado N°

062107

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14783

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP III - 40 RS	120+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000078967	2	PISO	03/05/17	31/05/17	28	130	23,2
				31/05/17	28		24,5
000078968	2	PISO	03/05/17	31/05/17	28	120	24,8
				31/05/17	28		25,1
000078969	2	PISO	03/05/17	31/05/17	28	125	23,9
				31/05/17	28		23,6
000078972	2	PISO	03/05/17	31/05/17	28	120	24,4
				31/05/17	28		23,8
000078973	2	PISO	03/05/17	31/05/17	28	140	31,3
				31/05/17	28		31,7

*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