



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

Período: 14/08/2017 a 14/08/2017

Cliente: COMER CONSTRUTORA E INCOR
Obra: 16 - ESCOLA ESTADUAL NOVO HORIZONTE
Endereço: RUA AGUIA, S/N. O.C: 5761

Contrato

AC7410

Certificado N°

063413

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	LAJE	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)
000000909	2	LAJE	14/08/17	11/09/17	28	120	32,2
				11/09/17	28		33,8
000000912	2	LAJE	14/08/17	11/09/17	28	125	33,6
				11/09/17	28		34,1
000000916	2	LAJE	14/08/17	11/09/17	28	130	32,6
				11/09/17	28		34,1
000000923	2	LAJE	14/08/17	11/09/17	28	120	34,9
				11/09/17	28		35,6
000000929	2	LAJE	14/08/17	11/09/17	28	120	30,8
				11/09/17	28		33,6

*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)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