



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

Período: 29/07/2020 a 29/07/2020

Cliente: CIABRASIL ENGENHARIA E SI
Obra: OBRA: H20(CAT 06/TM 01) ACE-055
Endereço: CANTEIRO DA CIABRASIL - VALE - ACE-055

Contrato

AC8161

Certificado N°

076639

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16756

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII+CPV	100 A 160	BASE	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016148	2	BASE	29/07/20	30/07/20	1	150	16,6
				31/07/20	2		25,3
000016149	2	BASE	29/07/20	30/07/20	1	150	17,7
				31/07/20	2		25,7
000016152	2	BASE	29/07/20	30/07/20	1	160	16,1
				31/07/20	2		23,4

*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

31/07/2020