



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

Período: 20/04/2017 a 20/04/2017

Cliente: CMIL CONSTRUCAO E MANUTEN
Obra: 94 - AMT - HAMON HH
Endereço: ARCELOR MITTAL - OBRA CMIL HAMON // O.C

Contrato

AC7408

Certificado N°

061570

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14785

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE E VIGAS	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)
000078846	2	LAJE E VIGAS	20/04/17	27/04/17	07	140	20,2
				04/05/17	14		38,3
000078848	2	LAJE E VIGAS	20/04/17	27/04/17	07	145	18,4
				04/05/17	14		35,1

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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

05/05/2017