



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

Período: 26/04/2017 a 26/04/2017

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

Contrato

AC7408

Certificado N°

061687

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	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)
000078890	1	LAJE	26/04/17	05/05/17	09	130	21,9
000078891	1	LAJE	26/04/17	05/05/17	09	130	22,6
000078892	1	LAJE	26/04/17	05/05/17	09	130	25,4
000078893	1	LAJE	26/04/17	05/05/17	09	130	22,7
000078894	1	LAJE	26/04/17	05/05/17	09	120	23,1

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/05/2017