



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

Período: 10/03/2017 a 10/03/2017

Cliente: BLUE PEAKS EMPREENDIMENTO

Obra: OBRA BLUE PEAKS

Endereço: AVENIDA MUNIR HILAL, 281 // CEI: 51.2

Contrato

AC7244

Certificado N°

060847

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14811

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000078307	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	135	29,7
000078308	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	30,0
000078309	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	130	28,5
000078310	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	145	27,6
000078312	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	28,9
000078313	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	27,4
000078317	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	25,5
000078321	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	28,0
000078323	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	27,6
000078325	1	LAJE	10/03/17	15/03/17	05	140	24,2

*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

16/03/2017