



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

Período: 11/07/2018 a 11/07/2018

Cliente: SPE SPAZIO MOREIRA LIMA E
Obra: OBRA 151 - SPAZIO MOREIRA LIMA
Endereço: AVENIDA CARLOS MOREIRA LIMA, 481 // 51.

Contrato

AC7550

Certificado N°

066578

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-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)
000005175	2	LAJE	11/07/18	16/07/18	05	110	23,9
				08/08/18	28		42,6
000005178	2	LAJE	11/07/18	16/07/18	05	120	19,3
				08/08/18	28		38,3
000005180	2	LAJE	11/07/18	16/07/18	05	115	21,5
				08/08/18	28		44,3
000005187	2	LAJE	11/07/18	17/07/18	06	120	31,3
				08/08/18	28		49,6
000005191	2	LAJE	11/07/18	17/07/18	06	125	23,9
				08/08/18	28		46,4
000005195	2	LAJE	11/07/18	17/07/18	06	120	26,2
				08/08/18	28		51,3
000005204	2	LAJE	11/07/18	17/07/18	06	110	28,2
				08/08/18	28		52,8

*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

26/10/2018