



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

Período: 13/08/2018 a 13/08/2018

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

Contrato

AC7550

Certificado N°

066985

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	CASA DE MAQUINA/FUNDO CAIXA DAGUA	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)
000005712	2	CASA DE MAQUINA/FUNDO CAIXA DAGUA	13/08/18	18/08/18	05	115	25,0
				10/09/18	28		45,4
000005720	2	CASA DE MAQUINA/FUNDO CAIXA DAGUA	13/08/18	18/08/18	05	110	24,8
				10/09/18	28		47,6
000005728	2	FUNDO CAIXA DAGUA/CASA DE MAQUINA	13/08/18	18/08/18	05	130	24,6
				10/09/18	28		51,1
000005737	2	FUNDO CAIXA DAGUA/CASA DE MAQUINAS	13/08/18	18/08/18	05	120	24,8
				10/09/18	28		49,3

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

Data

26/10/2018