



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 28/09/2019 a 28/09/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

Contrato

AC7722

Certificado N°

072608

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16046

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	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)
000012205	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	110	36,0 47,7
000012207	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	115	30,8 49,9
000012208	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	28,5 48,5
000012209	2	TORRE A1	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	115	25,7 40,3
000012210	2	TORRE A1	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	30,1 47,5
000012211	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	110	27,5 46,4
000012213	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	125	27,5 46,5
000012214	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	29,2 46,4
000012215	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	110	30,9 47,8
000012216	2	TORRE A1	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	125	27,1 42,9
000012217	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	30,1 44,2
000012218	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	28,6 45,3
000012219	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	110	29,9 39,0
000012220	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	110	29,9 45,8
000012221	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	125	28,4 49,9
000012222	2	LAJE	28/09/19	03/10/19 26/10/19	5 28	120	26,7 44,6

*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

10/01/2022