



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

Período: 26/04/2019 a 26/04/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

070480

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009793	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	125	22,9 37,5
000009794	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	22,7 36,3
000009795	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	110	23,4 39,8
000009796	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	23,1 37,3
000009797	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	20,7 38,8
000009798	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	110	23,8 39,4
000009799	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	24,2 40,3
000009800	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	21,8 37,6
000009801	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	125	23,8 36,1
000009802	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	22,9 38,1
000009803	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	120	23,1 39,5
000009804	2	LAJE	26/04/19	30/04/19 24/05/19	4 28	130	22,8 36,7

*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

07/06/2019