



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

Período: 10/09/2019 a 10/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072346

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	CP III/CPV	100+/-20	LAJE TORRE C	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011916	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	110	24,9 43,9
000011917	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	125	25,1 38,4
000011918	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	120	27,5 45,9
000011920	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	130	27,8 35,7
000011921	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	115	27,8 45,4
000011922	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	125	28,0 41,3
000011923	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	130	25,2 44,6
000011924	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	125	29,9 46,2
000011925	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	130	24,7 40,4
000011926	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	110	31,0 47,5
000011928	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	120	31,5 48,9
000011929	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	130	33,9 45,2
000011930	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	130	30,6 43,5
000011931	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	125	33,2 44,6
000011933	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	110	33,6 49,9
000011934	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	110	28,4 49,2
000011935	2	LAJE TORRE C	10/09/19	16/09/19 08/10/19	6 28	120	30,3 39,7

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
11/01/2022