



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

Período: 09/01/2020 a 09/01/2020

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

074067

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 TORRE C	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)
000013572	1	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20	5	115	30,9
000013575	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	125	25,7 37,3
000013576	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	26,8 40,7
000013577	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	27,0 41,8
000013578	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	120	25,6 39,6
000013579	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	27,2 40,0
000013580	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	25,9 42,9
000013581	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	120	28,4 42,6
000013582	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	29,4 41,7
000013584	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	27,5 42,0
000013585	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	24,4 44,1
000013587	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	33,6 43,3
000013588	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	135	33,4 42,1
000013589	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	130	33,8 44,2
000013591	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	140	27,5 42,6
000013592	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	100	32,3 41,9
000013594	2	LAJE TORRE C	09/01/20	14/01/20 06/02/20	5 28	100	34,3 44,0

*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

11/01/2022