



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

Período: 21/11/2019 a 21/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073421

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)
000013068	2	LAJE	21/11/19	26/11/19	5	130	23,5
				19/12/19	28		43,9
000013070	2	LAJE TORRE B	21/11/19	26/11/19	5	130	28,0
				19/12/19	28		41,6
000013071	2	LAJE TORRE B	21/11/19	26/11/19	5	120	29,2
				19/12/19	28		38,9
000013072	2	LAJE TORRE B	21/11/19	26/11/19	5	110	28,7
				19/12/19	28		43,1
000013073	2	LAJE T B	21/11/19	26/11/19	5	130	27,9
				19/12/19	28		45,3
000013074	2	LAJE TORRE B	21/11/19	26/11/19	5	110	32,1
				19/12/19	28		42,3
000013075	2	LAJE T B	21/11/19	26/11/19	5	115	27,0
				19/12/19	28		44,9

*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