



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

Período: 14/11/2019 a 14/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073355

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 T A1	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006266	2	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	110	31,6
				12/12/19	28		42,0
000006267	2	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	31,3
				12/12/19	28		45,1
000006268	2	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	34,9
				12/12/19	28		45,6
000006269	2	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	31,0
				12/12/19	28		43,8
000006270	2	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	31,5
				12/12/19	28		49,0
000006271	2	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	130	31,0
				12/12/19	28		47,9
000006272	2	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	125	31,0
				12/12/19	28		46,8
000006273	2	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	135	28,1
				12/12/19	28		45,7
000006275	2	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	120	28,0
				12/12/19	28		42,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/01/2022