



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

Período: 28/01/2020 a 28/01/2020

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

074530

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16392

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	TAMPA/PAREDE CX DGUA TORRE B	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013862	2	TAMPA/PAREDE CX DGUA TORRE B	28/01/20	25/02/20	28	260	39,8
				25/02/20	28		37,5
000013863	2	TAMPA/PAREDES CAIXA DAGUA TORRE B	28/01/20	25/02/20	28	250	34,0
				25/02/20	28		31,8
000013866	2	TAMPA/PAREDE CAIXA DAGUA TORRE B	28/01/20	25/02/20	28	250	39,7
				25/02/20	28		40,5
000013868	2	PARADE/TAMPA CAIXA DAGUA TORRE B	28/01/20	25/02/20	28	230	38,9
				25/02/20	28		37,1

*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