



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 21/06/2018 a 21/06/2018

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

066607

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15797

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	240+-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004762	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	270	38,1
				19/07/18	28		38,1
000004765	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	265	40,8
				19/07/18	28		33,0
000004770	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	260	41,8
				19/07/18	28		45,1
000004774	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	265	43,0
				19/07/18	28		41,2
000004778	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	275	36,9
				19/07/18	28		39,7
000004783	2	ESTACA	21/06/18	19/07/18	28	270	38,9
				19/07/18	28		36,7

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/05/2019