



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

Período: 08/04/2022 a 08/04/2022

Cliente: SOLYDUS EMPREENDIMENTOS L  
Obra: EDIFÍCIO AIDA PAIVA  
Endereço: AVENIDA PARIS X OCEANICA

**Contrato**

089784

**Certificado N°**

086933

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17132

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	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)
000018241	2	LAJE	08/04/22	14/04/22	06	155	30,8
				06/05/22	28		40,2
000018247	3	LAJE	08/04/22	14/04/22	06	140	34,6
				06/05/22	28		42,4
				06/05/22	28		41,8
000018251	3	LAJE	08/04/22	14/04/22	06	155	29,3
				06/05/22	28		40,3
				06/05/22	28		40,0
000018257	3	LAJE	08/04/22	14/04/22	06	150	35,6
				06/05/22	28		45,6
				06/05/22	28		46,9
000018266	3	LAJE	08/04/22	14/04/22	06	160	35,8
				06/05/22	28		43,3
				06/05/22	28		45,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

06/05/2022