



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

Período: 25/01/2022 a 25/01/2022

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

**Contrato**

089784

**Certificado N°**

085727

**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	RAMPA	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)
000017204	1	RAMPA	25/01/22	30/01/22	05	145	40,8
000017206	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	160	35,0
000017208	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	150	37,4
000017209	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	140	34,9
000017210	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	160	39,6
000017211	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	135	39,0
000017213	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	145	34,0
000017214	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	150	35,9
000017215	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	130	37,7
000017216	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	140	32,5
000017217	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	160	36,1
000017222	1	LAJE	25/01/22	30/01/22	05	155	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/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**

04/02/2022