



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

Período: 25/05/2022 a 25/05/2022

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

Contrato

089784

Certificado N°

087905

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018891	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	130	30,9
				22/06/22	28		48,0
				22/06/22	28		56,7
000018893	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	150	30,5
				22/06/22	28		53,8
				22/06/22	28		52,6
000018894	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	160	30,1
				22/06/22	28		49,8
				22/06/22	28		53,9
000018895	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	150	27,8
				22/06/22	28		51,4
				22/06/22	28		53,0
000018898	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	140	30,8
				22/06/22	28		48,8
				22/06/22	28		52,2
000018899	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	140	34,5
				22/06/22	28		53,4
				22/06/22	28		58,4
000018900	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	160	29,5
				22/06/22	28		53,0
				22/06/22	28		54,2
000018901	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	140	30,4
				22/06/22	28		49,5
				22/06/22	28		47,5
000018902	3	LAJE	25/05/22	30/05/22	05	150	29,8
				22/06/22	28		51,8
				22/06/22	28		52,9

*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/cm²MOLDADO NA OBRA, ROMPIDO COM 5 DIAS NA UFES

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

01/07/2022