



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

Período: 18/03/2022 a 18/03/2022

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

Contrato

089784

Certificado N°

087223

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)
000017967	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	160	40,1
				15/04/22	28		41,3
000017968	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	145	41,7
				15/04/22	28		40,0
000017969	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	140	41,0
				15/04/22	28		40,7
000017974	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	140	40,4
				15/04/22	28		41,2
000017975	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	135	42,1
				15/04/22	28		41,5
000017976	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	160	41,2
				15/04/22	28		40,4
000017978	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	150	43,0
				15/04/22	28		43,5
000017980	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	150	46,7
				15/04/22	28		45,3
000017985	2	LAJE	18/03/22	15/04/22	28	135	44,9
				15/04/22	28		45,2

*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)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

23/05/2022