



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

Período: 22/11/2021 a 22/11/2021

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

Contrato

089784

Certificado N°

085037

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)
000016639	2	RAMPA	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	150	44,3 45,7
000016640	2	RAMPA	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	140	46,6 44,2
000016642	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	140	43,5 43,9
000016643	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	135	40,8 40,0
000016645	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	160	42,5 43,3
000016646	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	135	40,5 40,0
000016648	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	145	43,7 43,4
000016649	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	155	44,3 41,3
000016652	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	145	41,9 40,1
000016654	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	155	40,7 40,0
000016658	2	LAJE	22/11/21	20/12/21 20/12/21	28 28	150	43,2 40,0

*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

25/01/2022