



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

Período: 06/04/2022 a 06/04/2022

Cliente: ATA CONSTRUTORA LTDA
Obra: CRECHE PORTO GRANDE
Endereço: RUA MANOEL RODRIGUES DA COSTA

Contrato

091058

Certificado N°

087578

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17016

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018185	2	LAJE	06/04/22	04/05/22 04/05/22	28 28	125	37,3 36,6
000018187	2	LAJE	06/04/22	04/05/22 04/05/22	28 28	140	36,9 37,9
000018190	2	LAJE	06/04/22	04/05/22 04/05/22	28 28	130	37,9 39,1
000018202	2	LAJE	06/04/22	04/05/22 04/05/22	28 28	135	41,2 40,8

*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

18/10/2022